



TITLE:

Cover and Contents, INDEX

AUTHOR(S):

CITATION:

Cover and Contents, INDEX. Publications of the Seto Marine Biological Laboratory. Special Publication Series 1981, 7

ISSUE DATE:

1981-08-31

URL:

<http://hdl.handle.net/2433/176473>

RIGHT:

**A CATALOGUE OF MOLLUSCS OF WAKAYAMA
PREFECTURE, THE PROVINCE OF KII.**

I BIVALVIA, SCAPHOPODA AND CEPHALOPODA

**BASED ON
THE KURODA'S MANUSCRIPT**

**AND
SUPERVISED BY
TADASHIGE HABE**

**EDITED BY
THE EDITORIAL COMMITTEE OF
"A CATALOGUE OF
MOLLUSCS OF WAKAYAMA PREFECTURE"**

AUGUST 1981

KYOTO UNIVERSITY
PUBLICATIONS OF THE
SETO MARINE BIOLOGICAL LABORATORY
SPECIAL PUBLICATION SERIES
VOLUME VII

**A CATALOGUE OF MOLLUSCS OF WAKAYAMA
PREFECTURE, THE PROVINCE OF KII.
I BIVALVIA, SCAPHOPODA AND CEPHALOPODA**

Based on
The KURODA'S MANUSCRIPT
and
Supervised by
TADASHIGE HABE
EDITED BY
THE EDITORIAL COMMITTEE OF
"A CATALOGUE OF
MOLLUSCS OF WAKAYAMA PREFECTURE"

AUGUST 1981

The *Publication of the Seto Marine Biological Laboratory, Special Publication Series*, is the new name for the *Special Publications from the Seto Marine Biological Laboratory*. *Special Publication Series*, being the *Special Publications*, was intended to publish the results of research and investigation on a specific subject in each series, and has published the taxonomic monographs as a separate series as well. It is issued at irregular intervals in a volume, divided into parts if necessary, and the former series should be regarded as the preceding volumes.

The *Special Publication Series* so far issued are as follows:

Volume I (as Series I). Biological Results of the Japanese Antarctic Research Expedition 1–17. 1959–1962. Completed.

Volume II (as Series II). Ecology and Biological Production of Lake Nakaumi and Adjacent Regions, Part I–Part II, No. 1–No. 5. 1964–1968. Uncompleted.

Volume III (as Series III). Taxonomic Studies of Caprellids (Crustacea, Amphipoda, Caprellidae) found in the Japanese and Adjacent Waters. 1976. Completed.

Volume IV (as Series IV). Studies on Philippine Marine Red Algae. 1977. Completed.

Volume V (as Series V). Haplostominae (Copepoda, Cyclopoida) associated with Compound Ascidians from the San Juan Archipelago and Vicinity. 1977. Completed.

Volume VI. Studies on the Family Peridinidae, an Unfinished Monograph of the Armored Dinoflogellata. 1981. Completed.

A CATALOGUE OF MOLLUSCS OF WAKAYAMA
PREFECTURE, THE PROVINCE OF KII.

I BIVALVIA, SCAPHOPODA and CEPHALOPODA

和歌山県貝類目録 I

二枚貝綱 掘足綱 頭足綱

BASED ON
THE KURODA'S MANUSCRIPT
AND
SUPERVISED BY
TADASHIGE HABE, D. Sc.

The professor of Tōkai University, Shimizu.

Edited by
The Editorial Committee of "A Catalogue of Molluscs of
Wakayama Prefecture"
at the Seto Marine Biological Laboratory
YASUO KOYAMA,
TORAO YAMAMOTO, YORISABURO TOKI
and HIROSHI MINATO

With collaboration of TAKASI TOKIOKA, D.Sc.
The former director of the Seto Marine Biological Laboratory

AUGUST 1981

The present paper has appeared in the Publications of the Seto Marine Biological Laboratory, Special Publication Series, Vol. VII, No. 4 issued on 31 August, 1981, and should be referred to this publication to avoid unnecessary confusion, when cited.

Issued on 31 August, 1981

Printed in Japan
by the Nakanishi Printing Co., Ltd
Kyoto, Japan



Dr. Tokubei Kuroda

Photo by Dr. N. Kikuchi, 1979.

In Celebration of the Eighty-eighth Birthday
of
Dr. Tokubei Kuroda

黒田 徳米 博士 略 歴

- 1886 10月17日兵庫県三原郡福良町に生まる。
- 1901 貝類研究家・平瀬与一郎氏の助手となる。
- 1921 京都(帝国)大学理学部助手
- 1928 日本貝類学会設立に参画
- 1937 台北(帝国)大学理農学部に出向
- 1940 京都(帝国)大学理学部附属瀬戸臨海実験所嘱託
- 1946-1951 連合軍総司令部天然資源局技術顧問
- 1947 京都大学より理学博士号授与
- 1948-1963 日本貝類学会々長
- 1952-1962 京都大学理学部附属瀬戸臨海実験所研究員
- 1963 日本貝類学会名誉会長

A Brief Biography of Dr. Tokubei Kuroda

- 1886 Born on 17 October, in Fukura-chō, Mihara County, Hyōgo Prefecture.
- 1901 Becomes an assistant to the famous conchologist Yoichirō Hirase.
- 1921 Becomes an assistant in the Faculty of Science, Kyoto Imperial University.
- 1928 Participates in the establishment of the Malacological Society of Japan.
- 1937 Is temporarily appointed to the Faculty of Science and Agriculture Taihoku (Taipei at present) Imperial University.
- 1940 Is appointed a faculty member of the Seto Marine Biological Laboratory of the Faculty of Science, Kyoto Imperial University.
- 1946-1951 Is appointed a technical adviser to the Natural Resources Division of the General Headquarters of the Allied Forces.
- 1947 Is awarded a doctorate degree from the College of Science, Kyoto University.
- 1948-1963 Serves as Chairman of the Malacological Society of Japan.
- 1952-1962 Is appointed a researcher at the Seto Marine Biological Laboratory, in the Faculty of Science, Kyoto University.
- 1963 Is elected Honorary President of Malacological Society of Japan.

INDEX

Index

Bold figure shows page and number of plate

(太字は図版頁と図番号)

A

- Abarbatia* 31
abbreviatus, Azorinus 143
Abra 137
Abraliinae 243
Abrina 138
abruptus, Benthocropus 255
abyssicola, Bathytellina 131
Acanthosepion 236
Acar 33
Acesta 76
Acharax 25
Acila 26
acinacea, Nukulana (Thestylea) 29
Acreuciroa 191
actinariophila, Nipponomontacuta 102, **12-3**
adamsi, Byssobornia 98
adamsianum, Lucinoma 89
adunca, Leptomya 136
aegina, Octopus 251
aequilatera, Gomphina (Macridiscus) 165
aequistriatus, Petricolirus 169
Aeretica 132
affine, Pitar (Pitarina) 158
Afrocardium 111
Agriodesma 184
albicans, Pecten (Notvola) 70
albidum, Vitracar 33
albolineata, Glycymeris 40
albus, Malleus 61
alcocki, Cardiomya (Kurodamya) 195
ales, Ctenoides 77
Allogramma 184
Alloposidae 255
Alloposus 255
Alucinoma 89
Alvenius 147
amabilis, Paphia (Paphia) 163
amakusaensis, Limaria (Limatulella) 79
amamiensis, Tucetilla 41
ambigua, Chama 94
amboinensis, Tucetona 41
Amphichama 96
amphidesmoides, Pardosinia 162
Amusiinae 61
Amusium 61
Amygdalum 50
anacanthus, Spondylus (Spondylus) 71
anaclima, Bathyarca 35
Anadarinae 36
anatina, Laternula 186
Anchomasa 176
Anguipecten 68
angulata, Anisodonta 106
angulifera, Micromactra 118
Angulus 125
Anisocorbula 172
Anisodonta 106
Annachlamys 67
annulata, Ctenoides 77
annulatum, Lucinoma 88
Anodonta 86
Anodontia 89
Anodontinae 86
anomala, Gari 138
Anomalocardia 153
Anomalodesmacea 182
Anomalodiscus 153
Anomia 80
Anomiacea 80
Anomiidae 80
Anomiinae 80
Antaliinae 227
Antalis 227
Antigona 151
antiquata, Coelomactra 117
aperta, Fulvia 115
appelloefi, Sepia (Doratosepion) 238
arakawai, Callistocropus 253

Arca 30
Arcacea 30
Architeuthacea 243
Arcidae 30
Arcinae 30
Arcoida 30
Arcopagiinae 126
Arcopaginula 127
Arcopella 125
Arcopsis 37
Arcticacea 147
arcuata, *Lutraria* (*Psammophila*) 119
arenaria oonogai, *Mya* (*Arenomya*) 171
arenicola, *Vasticardium* 110
Arenomya 171
argentata, *Amphichama* 96
argo, *Argonauta* 256
Argonauta 256
Argonautacea 255
Argonautidae 256
ariakensis, *Crassostrea* 83
Asaphis 140
asper, *Pecten* (*Serratovola*) 70
asperrima, *Tellinella* 124
aspera, *Oxyperas* (*Pseudoxyperas*) 118
asperula, *Bentharca* 35
asperulata, *Chlamys* (*Mimachlamys*) 64
Astartacea 109
Astartidae 109
Atactodea 120
atrata, *Hiatula* 142
atrata, *Vignadula* 51
Atrina, 55
attenuatus, *Phaxas* 146
aurantia, *Pseudochama* 96
aurantiaca, *Bractechlamys* 66, 5-1
auriculatus, *Modiolus* (*Modiolus*) 45
australis, *Fulvia* 115
australis, *Plicatula* 74
avellana, *Arca* 31
avicular, *Pteria* 56
Azorinus 143
azumana, *Nipponolimopsis* 43
Azumapecten 65

B

Bankia 181
Bankiinae 181

bannoi, *Fragum* 12, 111
Barbarca 33
Barbatia 31
Barbatirus 32
barbatus, *Spondylus* (*Spondylus*) 71
Barnea 175
bartrami, *Ommastrephes* 245
basilnica, *Limaria* 78
Basterotia 106
Bathothauma 247
Bathothaumatidae 247
Bathyamussium 63
Bathyarca 35
Bathymalletia 28
Bathypolypodinae 254
Bathytellina 131
beauforti, *Vasticardium* 110
bechei, *Nemocardium* 113
belcheri, *Dischides* 231
bella, *Epicodakia* 87
Bellucina 88
bennettii, *Tridonta* 109
Bentharca 34
Benthocopus 254
Bentholyonsia 184
berenice, *Octopus* 249
bernardi, *Oxyperas* (*Oxyperas*) 118
Berrya 254
bicarinated, *Trapezium* (*Trapezium*) 147
bicolor, *Pinna* (*Cyrtopinna*) 54
bicolorata, *Barbatia* (*Ustularca*) 32
bilocularis, *Septifer* (*Septifer*) 44
bilunulatus, *Dosinorbis* (*Dosinorbis*) 160
bipalmulata, *Bankia* (*Bankia*) 181
biradiatum, *Laevicardium* 114
bisculpta, *Spondervilia* 121
bisecta, *Conchocele* 91
bistrigata, *Nipponarca* 34
Bivalvia 25
boeddinghausi, *Hiatula* 142
boettgeri, *Argonauta* 257
Bolitaenacea 248
Bolitaenidae 248
Bonartemis 162
Borniola 98
Borniolinae 98
Borniopsis 99
boschasina, *Laternula* 186
Botula 52

boucardi, *Arca* 31
Brachidontes 51
Bractechlamys 66
brassica, *Chama* 95
brevialata, *Pteria* 56
broughtonii, *Scapharca* 36
bryani, *Radobornia* 99
Bryopa 189
buccinula, *Graptacme* 228
buellowi, *Clinocardium* (*Keenocardium*) 115
bullata, *Limatula* (*Stabilima*) 80
burchardi, *Vasticardium* 110
busoensis, *Cryptomya* 171
butleri, *Spondylus* (*Spondylus*) 71
Byssobornia 98

C

Cadella 128
caduca, *Rengea* 195
caducum, *Propeamusium* (*Flavamusium*) 62
Cadulidae 231
calcara, *Macoma* (*Macoma*) 133
Callanaitis 153
Calliodentaliidae 229
Calliodentalium 229
Callista 166
Callistinae 166
Callistoctopus 253
Callocardia 160
Callogonia 149
Callomysia 102
Camptonektinae 69
candelatum, *Episiphon* 229
candida, *Macoma* (*Psammacoma*) 134
candidus, *Spondylus* (*Spondylus*) 72
capsoides, *Merisca* (*Pistris*) 126
Cardiacea 110
Cardiidae 110
Cardilia 122
Cardiliidae 122
Cardiomya 194
Cardita 106
Carditacea 106
Carditella 108
Carditellinae 108
Carditellona 108
Carditellopsis 108
Carditidae 106

Carditinae 106
carinata, *Bankia* (*Lyrodobankia*) 181
carinata, *Pandorella* 185
carinifera, *Carinineilo* 28
Carinineilo 28
carnicolor, *Clathrotellina* 126
carnicolor, *Semele* 135
castrensis, *Lioconcha* (*Lioconcha*) 159
Cavatidens 90
Cephalopoda 235
cerina, *Omniglypta* 230
Cetoconcha 192
Chama 94
Chamacea 94
Chamidae 94
chemnitzii, *Periglypta* (*Tigammona*) 153
chemnitzii, *Pinctada* 58
chemnitzii, *Pretostrea* 82
chinensis, *Anomia* 80
chinensis, *Callista* 166
chinensis, *Coecella* 121
chinensis, *Cuspidaria* 192
chinensis, *Mactra* (*Mactra*) 116
Chion 122
Chioninae 153
Chiroteuthidae 246
Chiroteuthinae 246
Chiroteuthis 246
Chirothauma 246
Chlamydiae 63
Chlamys 63
chordatum, *Costellipitar* 159
Circe 156
Circinae 155
circumpicta, *Ostrea* 84
Cirrata 248
Cirroteuthacea 248
citrina, *Acesta* 76
citrocarnea, *Bathytellina* 131
civica, *Bellucina* 88, 5-7
clathrata, *Loxoglypta* 129
clathrata, *Periglypta* (*Periglypta*) 152
Clathrotellina 126
Claudiconcha 169
Clavagella 189
Clavagellacea 188
Clavagellidae 188
clavus, *Uperotus* 181
Clementia 168

- Clementinae* 168
Clinocardium 114
coccinea, Tellinides 125
Codakia 86
Coecella 121
Coelomactra 117
cometa, Barbatia (Barbatinus) 32
Compressidentalium 226
comptus, Modiolus (Modiolus) 46
concentrica, Ctenoides 77
Conchocele 90
concinna, Cyclosunetta 167
concinna, Eximiothracia 187
confusa, Saccella 29
consimilis, Solecurtus 143
contabulata, Macoma (Macoma) 133
contraria, Heteroglypta 140
Coralichlamys 63
Coralliophaga 148
coralliophaga, Coralliophaga 148
coralliophaga, Gregariella 48
Corbicula 149
Corbiculacea 149
Corbiculidae 149
Corbiculina 150
Corbiculinae 149
Corbulidae 172
Corbulinae 172
cordiformis, Semele 135
coreanica, Sphaenia 172
corensis, Cycladicama 93
corona inermis, Histiotenuthis 244
corrugata, Dosinella 161
corusca, Gadilina 229
coruscus, Mytilus 44
Costanuculana 29
costellifera, Velemolpa 154
Costellipitar 159
coturnix, Pteria 57
Cranchiidae 246
Cranchiinae 246
crassa, Eolepton 101
crassa, Euciroa 191
Crassatellacea 109
Crassatellidae 109
Crassatellinae 109
Crassostrea 82
Crenellinae 49
Crenocirce 157
crenulifera, Dendostrea 84
Crenulilimopsis 42
crocinum, Calliodentalium 229
crucigera, Tellinella 124
cruentus, Spondylus (Spondylus) 71
crypta, Terua 52, 1-1
Cryptodonta 25
Cryptomya 171
Cryptomyiinae 171
Cryptopecten 67
Ctenamussium 62
Ctenoides 76
Cucullaea 40
Cucullaeidae 40
Cucullarinae 39
Cucurbitula 174
Cultellidae 145
cultellus, Ensiculus 146
cumingii, Cycladicama 93, 6-2
cumingii, Empleconia 42
cumingii, Jouannetia (Jouannetia) 178
cumingii, Thyrasira (Philis) 92
cuneata, Latona 123
cuneiformis, Gastrochaena (Gastrochaena) 174
cuneolus, Ixartia 188
cupreus, Musculus (Modiolarca) 49
curtus, Lithophaga (Leiosolenus) 53
Curvemysella 103
Cuspidaria 192
cuspidariaeformis, Leptomya 136
Cuspidariidae 192
Cyamiacea 106
cyanea, Callistoctopus 253
Cyathodonta 187
Cycladicama 92
Cyclina 168
Cyclininae 168
Cyclocardia 107
Cyclosunetta 167
cymbium, Gastrochaena (Cucurbitula) 174
cyrenoides, Ennucula 27
Cyrtopinna 54

D

- dalli, Portierius* 39
dautzenbergi, Cuspidaria 193
dautzenbergi, Lioconcha (Sulcilioconcha) 160, 7-2

- dautzenbergi*, *Myonera* 195, 8-4
Davila 121
Daviliinae 121
Decatopecten 68
Decembrachiata 236
decurvata, *Distugonia* 171
decussata, *Nipponolimopsis* 43
Delectopecten 69
della, *Cadella* 128
Dendostrea 84
dendronephthya, *Pteria* 57
denselamellosa, *Ostrea* 83
Dentaliidae 225
Dentaliinae 225
Dentalioida 225
Dentalium 225
denticulata, *Lionelita* 100
depressa, *Macrotoma* 117
deshayesiana, *Verticordia* (*Spinospella*) 190
diaphana, *Japetella* 248
Diberus 53
dichotoma, *Asaphis* 140
Didimacar 39
dilatata, *Berneia* (*Umitakea*) 176
dilecta, *Microcirce* 157
Diluvarya 37
Dimya 75
Dimyacea 75
Dimyidae 75
diphos, *Hiatula* 141
Diplodonta 94
Dischides 231
Discors 113
dispar, *Gafrarium* 156
dissimilis, *Myadoropsis* 186
Distugonia 171
divaricata schencki, *Acila* (*Acila*) 26
divaricata, *Chama* 95
divaricata, *Lajonkairia* 170
divaricatum, *Gafrarium* 156
divaricatus, *Solecurtus* 142
Divaricella 90
Divaricellinae 90
Divarilima 77
divergens, *Epicodakia* 87
divergens, *Petricola* 169
dofleini dofleini, *Paroctopus* 253
dolabrata, *Macrinula* 117
Donacidae 122
Donacilla 120
Doratosepion 237
Dorisca 157
Dosinella 161
Dosiniinae 160
Dosinorbis 160
douglasiae, *Unio* (*Nodularia*) 85
Dreissenacea 146
Dreissenidae 146
dubia, *Neilonella* 28
dunkeri, *Chama* 96
- E
- ebaranum*, *Afrocardium* 112
echinata, *Saccostrea* 83
echinocardiophila, *Montacuta* 100, 10-4
edax, *Nototeredo* 180
edentula, *Anodontia* 89
edentula, *Tellinimactra* 135
edulis, *Mytilus* 44
edulis edulis, *Loligo* 242
Electroma 59
Eleutherospondylos 73
Elliptotellina 130
elongata, *Psammotaea* 141
elongatus, *Modiolus* (*Modiolusia*) 47
Eltoperna 73
Empleconia 42
empresae, *Chlamys* (*Coralichlamys*) 64
Ennucula 27
enode, *Vasticardium* 111
Enoploteuthidae 243
Ensiculus 146
Ensisolen 145
Entalina 230
Entalinopsis 230
Eolepton 101
ephippium, *Isognomon* (*Isognomon*) 59
Ephippodontina 104
epica, *Exitopinna* 54
Epicodakia 87
Episiphon 229
Episiphonidae 229
erectospinosus, *Spondylus* (*Eleutherospondylos*) 73, 5-4
erimitica, *Lithophaga* (*Labis*) 53, 4-5
erythron, *Solidicorbula* 173

Ervilinae 121
esculenta, *Sepia* (*Platysepia*) 237
Euciroa 191
Eucrassatella 109
Eufistulana 175
euglypta, *Elliptotellina* 130
euglypta, *Paphia* (*Paphia*) 163
Euprymna 240
exarata, *Paphia* (*Paphia*) 164
exasperatum, *Frigidocardium* 113
excavatus, *Pecten* (*Notovola*) 70
Excellichlamys 68
excisus, *Septifer* (*Septifer*) 44
eximia, *Cetoconcha* 192
Eximiothracia 187
Exitopinna 54
Exodiberus 53
Exolaternula 187
Exosiperna 48

F

fabagella, *Rupellaria* 170, 7-4
farreri, *Chlamys* (*Azumapecten*) 65
fastigiata, *Lioconcha* (*Lioconcha*) 159
fausta, *Spinearca* 39
Felaniella 93
ferruginea, *Cyclocardia* 107
ferruginea, *Diluvarca* 37
ferruginosa, *Megacardita* 107
festivum, *Microfragum* 112
filipina, *Dimya* 75
Fissidentalium 225
Flavamussium 62
flavidus, *Modiolus* (*Fulgida*) 46
flexuosa, *Poromya* 192
fluctuosa, *Myadora* 185
folium, *Dendostrea* 84
forbesianus, *Hemipecten* 69
fornicata, *Trigoniocardia* 112
formosum, *Fissidentalium* (*Pictodentalium*) 226
fortunei kikuchii, *Limnoperna* 47, 2-2
foveolata, *Venus* (*Ventriculoidea*) 151
fragilis, *Limaria* (*Platylimaria*) 78
fragilis, *Theora* 137
Fraginae 111
Fragum 111
fragum, *Chama* 95
Frigidocardium 112

Fronsella 101
fucata martensi, *Pinctada* 58
fujitai, *Abra* 137
fujitaniana, *Fronsella* 101, 11-2
Fulgida 46
Fulvia 115
fulvicostum, *Semipallium* 65, 1-4
Fustiaria 228
futamiensis, *Ostrea* 84

G

Gadilina 229
Gadilinae 229
Gafrarium 155
Galeomma 103
Galeommatacea 96
Galeommella 104
Galeommetidae 103
Gari 138
Gastrochaena 174
Gastrochaenacea 174
Gastrochaenidae 174
gemmulata, *Lamellinucula* 26
gigantea, *Nipponoclava* 189
gigas, *Crassostrea* 82
Glans 108
glauca, *Yoldia* 30
globulosa, *Jouannetia* (*Pholadopsis*) 178
Gloripallium 66
Glossacea 148
Glossidae 148
Glycydonta 154
Glycymerididae 40
Glycymeridinae 40
Glycymeris 40
Glyphacidae 81
goliath, *Acesta* 76
Gomphina 165
Gonimyrtea 89
gordonis, *Saccella* 29
gordonis, *Solen* (*Solen*) 144
gouldi, *Diplodonta* 94
gouldiana, *Cardiomya* (*Cardiomya*) 194
gouldii, *Basterotia* 106
Grammatomya 139
grandis, *Eufistulana* 175
grandis, *Solen* (*Solen*) 11, 144
granosa, *Tegillarca* 37

Graptacme 228
Gregariella 48
granulosa, *Cyathodonta* 187, 8-1
guttata, *Callocardia* 160

H

habutae, *Entalinopsis* 230
hachijoensis, *Barbatia* (*Ustularca*) 33, 4-1
Haliris 190
hanleyi, *Modiolus* (*Modiolatus*) 47
hanzawai, *Carditella* (*Carditellona*) 108
hanzawai, *Tucetonella* 41
Hapalochlaena 254
Hawaiarca 34
hayashii, *Callogonia* 149, 7-8
hayashii, *Dosinorbis* (*Phacosoma*) 161
hayashii, *Poromya* 192
Hemipecten 69
Hemipectininae 69
Heterodonta 86
Heteroglypta 140
Heteromacoma 132
hexangulata, *Parathyasira* 92
hians, *Argonauta* 257
Hiatella 173
Hiatellacea 173
Hiatellidae 173
Hiatula 141
hige, *Pulsellum* 231
hindsiana, *Cuspidaria* 192
hiraseana, *Callanaitis* 153
hirasei, *Glans* 108
hirasei, *Limaria* (*Platylimaria*) 78
hirasei awajiensis, *Volachlamys* 68
hirasei hirasei, *Volachlamys* 68
hirsutus, *Trichomya* 45
Histioteuthidae 244
Histioteuthis 244
histrion *histrion*, *Bonartemis* 162
histrion iwakawai, *Bonartemis* 162
Hormomya 48
horrida, *Plicatula* 74
hoshiyamai, *Cadella* 128
hosoyai, *Gari* 139
hoylei, *Berrya* 254
hungerfordi, *Fissidentulum* (*Compressidentulum*) 226
hungerfordi, *Fulvia* 116

husamaru, *Saccella* (*Costanuculana*) 29
Huxleyia 25
hyalina, *Omala* 125
Hyalokellia 99
Hyaloteuthis 245
hyotis, *Hytotissa* 82
Hytotissa 81
Hyphantosoma 159

I

Iacra 136
Idasola 51
Idiosepiidae 242
Idiosepiion 242
Idiosepius 242
imajimai, *Cavatidens* 90, 2-4
imbricata, *Pretostrea* 82
imperator, *Chiroteuthis* (*Chirothauma*) 246,
imperialis, *Glycymeris* 40
inaequilateralis, *Bathymalletia* 28
inaequivalvis, *Cryptopecten* 67
inaequivalvis, *Scapharca* 36
Incirrata 248
incongrua, *Macoma* (*Macoma*) 133
indica, *Xylophaga* 178
Indocrassatella 110
infantile, *Afrocardium* 112, 1-7
infernalis, *Vampyroteuthis* 247
inflata, *Arcopaginula* 128
intercostata, *Entalinopsis* 230
intermedia, *Circe* 156
interplicata, *Arcopsis* 38
intuscostatus, *Polynemamussium* 63
Inversidens 85
iridella, *Nitidotellina* 131
iridescent, *Mactra* (*Telemactra*) 117
iridescent, *Moerella* 131
irregularis, *Chlamys* (*Coralichlamys*) 63
irregularis, *Malvufundus* 61
Irus 165
irus, *Heteromacoma* 132
ishibashianus, *Irus* 166
Isognomon 59
Isognomonidae 59
Isolima 79
isostoma, *Chama* 95
isseli, *Arcopella* 126
iwaotakii, *Divarilima* 77, 5-5

Iwaotakii, Terua 52

Ixartia 188

J

- japanensis, Inversidens* 85
Japetella 248
japonica, Bathyarca 35, 4-8
japonica, Cetoconcha 192
japonica, Chama 95
japonica, Claudiconcha 169
japonica, Clavagella 189, 3-3, 6
japonica, Corbicula (Corbicula) 13, 149
japonica, Cuspidaria 194
japonica, Dimya 75
japonica, Eucrassatella (Nipponocrassatella) 109,
japonica, Iacra 136, 6-4
japonica, Idasola 51, 4-2
japonica, Kellia 97
japonica, Limatula (Limatulella) 79
japonica, Loligo 242
japonica, Montacutona 100, 11-1
japonica, Netastomella 177
japonica, Nuttallia 142
japonica, Oblimopa 43
japonica, Opisthoteuthis 248
japonica, Panopea 174
japonica, Portlandia 30
japonica, Pseudogaleomma 104
japonica, Sepiella 239
japonica, Siliqua 146
japonica, Thracidora 188
japonicum, Amusium 62
japonicum, Minipisum 94, 6-3
japonicum, Phlyctiderma 94
japonicum, Pitar (Pitarina) 157
japonicum, Siphonodentalium 231
japonicus, Acharax 25
japonicus, Dosinorbis (Phacosoma) 11, 161
japonicus, Musculus (Musculista) 50
jedoensis, Moerella 130
jedoensis, Protothaca (Notochione) 155
jeffreysii, Bathyamussium 63
Jouannetia 178
Jouannetiinae 177
jousseau mei, Chlamys (Coralichlamys) 64
juvenilis, Bonartemis 163

K

- kamakurensis, Penitella* 177
Kamekia 100
katsuae, Waisiuconcha 149
kawamurai, Cuspidaria 194, 8-7
kawamurai, Fissidentalium (Fissidentalium) 226
kawamurai, Limaria 78
kawamurai, Lyonsia 183
kawamurai, Parathyasira 92
keenae, Septifer (Mytilisepta) 45
keenae, Tresus 119
Keenaea 114
Keenocardium 115
Kellia 97
Kelliellidae 147
Kermadysmea 140
Kikaiarca 37
kikaizimana, Kikaiarca 37
kinoshitai, Atrina (Servatrina) 6, 55
kirai, Nototeredo 180
kiusiuensis, Tentidonax 123
kobiensis, Sepia (Doratosepion) 238
kochii, Sepiadarium 239
koyamai, Conchocele 91, 2-5
koyamai, Eximiothracia 187, 3-4
krusensterni, Solen (Ensisolen) 145
kurodai, Abra 137
kurodai, Grammatomya 139, 3-5
kurodai, Limatula (Limatula) 79
kurodai, Solen (Solen) 144
Kurodomya 195
kuroharai, Exosiperna 48, 4-7
kyurokusimana, Abra 137
kyushuensis, Cardita 107

L

- labiata granulosa, Cucullaea* 40
Labis 53
lacerata, Periglypta (Periglypta) 152
lacustre japonicum, Sphaerium 150
Laevicardiinae 114
Laevicardium 114
laevicostata, Veremolpa 155, 7-3
Laevidentaliidae 228
Laevidentalium 228
Lajonkairia 170

lamarckii, *Meiocardia* 149
lamarckii, *Meretrix* 168
lamellaris, *Antigona* 152
lamellata, *Atrina* (*Servatrina*) 56
Lamellinucula 26
langfordi, *Laevidentium* 228
langfordi, *Periglypta* (*Tigammona*) 153
larvata, *Chlamys* (*Coralichlamys*) 64
Lasaea 96
Lasacidae 96
lata, *Byopa* 189
Laternula 186
Laternulidae 186
Latona 123
lazarus, *Chama* 94
leana, *Cardita* 107
leana, *Corbicula* (*Corbiculina*) 150
legumen, *Isognomon* (*Isognomon*) 60
Leiomya 194
Leiosolenus 53
lemniscata, *Chlamys* (*Coralichlamys*) 63
Lentigodentalium 227
Lepirodes 104
Leptaxinus 92
Leptomya 136
Leptomyaria 136
lessonina, *Sepioteuthis* 243
ligulus, *Plectodon* 196
Lima 75
lima, *Fissidentium* (*Fissidentium*) 226
lima, *Lithophaga* (*Exodiberus*) 54
Limacea 75
Limaria 77
Limatula 79
Limatulella 78
Limatulella 79
limatulum, *Hyphantosoma* 159
Limidae 75
Limnoperma 47
Limopsacea 42
Limopsidae 42
Limopsis 42
limopsis, *Isolina* 79, 5-6
lineolatum, *Pitar* (*Pitarina*) 158
linguafelis, *Exitopinna* 55
Lioconcha 159
Lioconchinae 159
Liocranchia 246
Lionelita 100

liratum, *Tropezium* (*Neotrapezium*) 148
lischkei, *Ctenoides* 77
Lithophaga 52
Lithophaginae 52
lithura, *Lithophaga* (*Stumpiella*) 53, 4-6
Loliginacea 242
Loliginidae 242
Loligo 242
loveni, *Pteria* 57
Loxoglypta 129
Lucinacea 86
Lucinidae 86
Lucininae 86
Lucinoma 88
lunaris, *Cycladicama* 93
lunella, *Abrina* 138
Lunulicardia 111
lusoria, *Meretrix* 11, 167
Luteamussium 62
Lutraria 118
Lutrariinae 118
luteus, *Octopus* 250
luzonicus, *Solen* (*Ensisolen*) 145
lycidas, *Sepia* (*Acanthosepion*) 237
Lyonesiidae 183
Lyonsia 183
lyrata, *Discors* (*Lyrocardium*) 114
Lyrocardium 113
Lyrodobankia 181
Lyrodus 179
lyromma, *Bathothauma* 247

M

Macoma 133
Macominae 132
Macridiscus 165
macrocheiricola, *Delectopecten* 69
macrophyllus, *Irus* 166
macrorhynchus, *Cuspidaria* 193
Mactra 116
Mactracea 116
Mactridae 116
Mactrinae 116
Mactrinula 117
Mactrotoma 117
maculata, *Mactra* (*Mactra*) 117
maculata, *Pinctada* 59

- maculosa*, *Gari* 139
maculosa, *Hapalochlaena* 254
Magnavicula 57
malazccana, *Lithophaga* (*Diberus*) 53
Malleidae 61
Malletiidae 28
Malleus 61
malleus, *Malleus* 61
Malvufundus 61
manilensis, *Barnea* (*Anchomasa*) 176
Maorithyas 92
margaritaceus, *Modiolus* (*Modiolus*) 46
margaritifera, *Pinctada* 58
margaritina, *Merisca* (*Pistris*) 127
marica, *Glycydonta* 154
marissinica, *Acesta* 76
Martesia 176
Martesinae 176
matsuii, *Callomysia* 102
matsumotoi, *Mimarcaria* 34
matsumotoi, *Paraborniola* 99, 10-2
maxima, *Lutraria* (*Psammophila*) 118
maxima, *Pinctada* 58
mediocarinata, *Megaentalina* 231
Megacardita 107
Megaentalina 231
Megerle 164
Meiocardia 148
Melliterycinae 98
Melliteryx 98
membranaceus, *Octopus* 252
mentrualis, *Cyclosunetta* 11, 167
Meretricinae 167
Meretrix 167
Merisca 126
Meropesta 119
Mesodesmatidae 120
Mesodesmatinae 120
Mesoxylaphaga 179
Metacephalopoda 235
Metasepia 239
Metaxylaphaga 179
metcalfei, *Modiolus* (*Modiolus*) 46
micra, *Veremolpa* 154
Microcardium 113
Microcirce 157
Microfragum 112
Micromactra 118
millegrana, *Glans* 108
Milthinae 89
Mimachlamys 64
Mimarcaria 34
minabensis, *Arcopsis* 38, 2-1
mindanensis, *Veremolpa* 154
Minicorbula 173
Minipisum 94
minutissima, *Minicorbula* 173
minor, *Octopus* 250
minor, *Psammotaea* 141
minor, *Vulsella* 61, 5-8
minuta, *Leptomya* 136, 6-5
minuta, *Nitidotellina* 132
minutoides, *Acila* (*Truncacila*) 27
mirabilis, *Pseudoirus* 169
Mirapecten 65
mirificus, *Mirapecten* 65
mitis, *Irus* 165
miyataensis, *Semelangulus* 130
miyadii, *Thyasira* (*Maorithyas*) 92, 6-1
Mizuhopecten 71
modesta, *Anisocorbula* 173
Modiolarca 49
Modiolatus 47
Modiolinae 45
Modiolus 45
Modiolusia 47
Moerella 130
mollicella, *Rossia* 240
mollis, *Alloposus* 255
moltikiana, *Meiocardia* 148
Monia 81
monstrosa, *Claudiconcha* 169
Montacuta 100
Montacutidae 100
Montacutona 100
mordax, *Saccostrea* 83
morsei, *Euprymna* 240
multicostatus, *Haliris* 190
munda, *Tucetonella* 41
murakamii, *Ephippodonta* 104, 13-1
muricata, *Pinna* (*Quantulopinna*) 54
muricata, *Spiniplicatula* 74
musashiana, *Neopyncnodonte* 81
Musculinae 49
Musculista 50
Musculus 49
mutabilis, *Hormomya* 48
mutica, *Fulvia* 115

Mya 170
Myacea 170
Myadora 185
Myadoropsis 185
Myidae 170
Myina 170
Myinae 170
Myochamidae 185
Myoida 170
Myonera 195
Myrteinae 88
Mysella 102
Mysellidae 102
Mytilacea 44
Mytilidae 44
Mytilinae 44
Mytilisepta 45
Mytiloida 44
mytiloides, Spengleria 175
Mytilus 44

N

nana, Dorisca 157
nana, Eucrassatella (Nipponocrassatella) 109
nasuta, Cuspidaria 193
Nautilida 235
Nautilidae 235
Nautiloidae 235
Nautilus 235
navalis, Teredo 179
navicula, Agriodesma 184
navicula, Laternula (Exolaternula) 187
navicularis, Arca 31
neastartoides, Gomphina 165
neglecta, Pillucina (Pillucina) 87
Neilonella 28
Nemocardium 113
Neopycnodonte 81
Neotapes 164
Neotrapezium 148
Neoxylophaga 178
Nettastomella 177
nicobarica, Meropesta 119
nicobaricus, Spondylus (Spondylus) 72
nigra, Pinctada 59
niponica, Ennucula 27
nippona, Crassostrea 83

nippona, Limatula (Limatula) 79
Nipponarca 34
nipponica, Anisocorbula 172
nipponica, Fustiaria 228
nipponica, Mactra (Mactra) 116
nipponica, Mysella 102, 2-6
nipponicum, Pitar (Pitarina) 158
nipponicus, Modiolus (Modiolus) 46
Nipponoclava 188
Nipponocrassatella 109
Nipponolimopsis 43
Nipponomontacuta 102
Nipponomysella 101
Nipponopanacca 182
nishimurai, Kermadysmea 140, 6-9
nishimurai, Moerella 131
nitidella, Scintilla 105
Nitidotellina 131
nitidula Nitidotellina 131
nobilis, Chlamys (Mimachlamys) 64
nobilis, Cuspidaria 193
Nodularia 85
nodulosa, Cardita 107
noguchii, Pitar (Pitarina) 158
nomurai, Cycladicama 93
nomurai, Trifaricardium 113
Notochione 155
Notolimea 80
Notomyrtea 88
Nototeredo 180
Notovola 70
nouryi, Argonauta 257
Novathaca 155
Nucinellacea 25
Nucinellidae 25
nucleus, Isognomon (Parviperna) 60
Nucula 26
Nuculacea 26
Nuculana 28
Nuculanacea 27
Nuculanidae 28
Nuculaninae 28
Nuculidae 26
Nuculoida 26
Nuttallia 142
nux, Cryptopecten 67
nux, Pinguitellina 129

O

oahuensis, Allogramma 184, 8-5
obesa, Nipponomysella 101, 12-1
Oblimopa 43
obliqua, Limopsis 42
oblonga, Crenulilimopsis 42
oblongata, Indocrassatella 110
oblongata, Nipponomysella 101, 11-3
oblongum, Trapezium (Trapezium) 147
obscura, Nuttallia 142
obscura, Semele 135
ocellatus, Octopus 251
Ocythoe 256
Ocythoidae 256
octangulatum, Dentalium (Paradentalium) 225
Octobrachiata 248
Octopodacea 249
Octopodidae 249
Octopodinae 249
Octopus 249
ohshimai, Fronsella 101
ohshimai, Peregrinamor 147
oianus, Alvenius 147
olivacea, Montacutona 100
Omala 125
Ommastrephes 245
Ommastrephidae 244
Ommastrephinae 245
Omniglypta 230
Omniglyptidae 230
Opisthoteuthidae 248
Opisthoteuthis 248
Oppenheimopecten 70
orbiculata, Dosinella 162
orientalis, Hiatella 174
orientalis, Limaria 78
ornata, Lioconcha (Lioconcha) 159, 1-8
ornata, Mactra (Mactra) 116
Ostrea 83
Ostreacea 81
Ostreidae 82
Ostreina 81
Ostreinae 82
otohimeae, Periploma 186
otukaki, Pandorella 184
ovalis, Tellinides 125
ovata, Electroma 59
oweni, Cryptopecten 67, 5-2

oyamai, Leptaxinus 92
oyamai, Modiolus (Fulgida) 46, 2-3
Oxyperas 118

P

pacifica, Pholadomya 182
pacifica, Rossia 240
pacifica, Terua 51
pacificus, Tadarodes 244
Palaeoheterodonta 85
Palaeotaxodonta 26
palatam, Quidnipagus 127
pallidula, Nitidotellina 132
pallium, Gloripallium 66
Pandoracea 183
Pandorella 184
Pandoridae 184
Panopea 174
Paphia 163
Paraborniola 99
Paradentalium 225
Parallelodontidae 39
Paramya 172
Parapholas 177
Parathyasira 92
Pardosinia 162
Paroctopus 253
Parvamussium 62
Parviperna 60
patagiata, Tellinella 124, 1-9
Patinopecten 71
Patinopectininae 71
paula, Curvemysella 103
paulucciae, Dendostrea 84
paulula, Nucula 26
paytenorum, Codakia 87
peasei, Amygdalum 50, 4-4
Pecten 69
Pectinacea 61
pectinata, Atrina (Servatrina) 55
pectinatum, Gafrarium 155
Pectinidae 61
Pectininae 69
pedicellatus, Lyrodus 179
pelagica, Hyaloteuthis 245
pellicula, Raeta (Raetina) 120
pellucidum, Pitar (Pitarina) 158
penguin, Pteria (Magnavacula) 57

- Penitella* 177
penna, Atrina (Servatrina) 55
Peregrinamor 146
Periglypta 152
Periploma 186
Periplomatidae 186
perfragilis, Musculus (Musculista) 50
perna, Isognomon (Isognomon) 60
perna, Pharaonella 124
pervernicosa, Petrasma 25
peterseni, Sepia (Doratosepion) 237
Petrasma 25
Petricola 168
Petricolidae 168
Petricolirus 169
Phacosoma 161
Pharaonella 124
pharaonis, Sepia (Acanthosepion) 236
Phaxas 146
philippinarum, Ruditapes 164
Philis 91
Phlyctiderma 94
Pholadacea 175
Pholadidae 175
Pholadina 175
Pholadinae 175
Pholadomya 182
Pholadomyacea 182
Pholadomyidae 182
Pholadomyoida 182
Pholadopsis 178
picta, Crenocirce 157
picta, Donacilla 121
Pictodentalium 226
pilsbryi, Callista 166
pilsbryi, Tucetilla 41
Pillucina 87
pilula, Policordia 191
Pinctada 58
pinguis, Pinguitellina 129
Pinguitellina 129
Pinna 54
Pinnacea 54
Pinnidae 54
Pisidiidae 150
pisidium, Pillucina 87
pisiformis, Kamekia 100, 10-3
Pistris 126
Pitar 157
Pitarina 157
Pitarinae 157
Placamen 154
Placunanomiinae 81
plana, Davila 121
Platilimaria 78
Platymysia 98
platyptycha, Tapes 164
Platyschides 232
Platysepia 237
Plectodon 196
Pleuromeris 108
Plicacea 76
plicata, Plicatula 74
Plicatula 74
Plicatulidae 74
plicatum, Acar 33
plicatum congenitum, Acar 33
plinthota, Chama 95
Policordia 191
polita, Hyalokellia 99
politissima, Callista 166, 7-5
Polynemamussium 63
Polyschides 232
pompilius, Nautilus 235
porculus, Kellia 97
Poromya 191
Poromyacea 190
Poromyidae 191
Porterius 39
Portlandia 30
praerupta, Psammotreta (Pseudometis) 134
praetexta, Macoma (Macoma) 133
pretium, Clathrotellina 126
Pretostrea 82
princesae, Teredora 180
princessae, Chlamys (Coralichlamys) 64
profundorum, Benthocopus 254
profundorum japonica, Abra 137
Propeamussinae 62
Propeamussium 62
Protocardiinae 112
Protocephalopoda 235
Protothaca 155
Psammacoma 134
Psammobia 139
Psammobiidae 138
Psammobiinae 138
Psammophila 118

Psammotaea 141
Psammotreta 134
pseudobilirata, *Pandorella* 184
Pseudochama 96
Pseudoirus 169
Pseudogaleomma 104
Pseudometis 134
Pseudoneaera 194
Pseudoxyperas 118
Pterelectroma 57
Pteria 56
Pteriacea 56
Pteriidae 56
Pteriina 56
Pterioidea 56
Pteriomorphia 30
Pteropsellinae 120
pubescens, *Dosinorbis* (*Phacosoma*) 161
puerpera, *Periglypta* (*Periglypt*) 152
pulchella, *Raetellops* 120
pulchella, *Siliqua* 145
pulcherrima, *Tellinella* 124
Pulsellum 231
Punipagia 129
puncticulus, *Melliteryx* 98, 9-4
purpurata, *Saxidomus* 166
purpurea, *Galeomma* 103, 3-1
pusilla, *Petrasma* 25
pusilla, *Trigonothracia* 188
pusio, *Musculus* 49
Pycnodonteinae 81
pygmaea, *Haliris* (*Setaliris*) 191
pygmaea, *Pleuromeris* 108
pygmaeus paradoxus, *Idiosepius* (*Idiosepiion*) 242

Q

quadrangularis, *Entalina* 230
quadrangularis, *Samarangia* 160, 7-2
Quadrans 128
quadrata, *Myadora* 185, 8-3
quadrilirata, *Bractechlamys* 66
quadrizonata, *Parapholas* 177
Quantulopinna, 54
Quidnupagus 127

R

radians, *Tellinella* 123

radiata, *Psammobia* 139
radiatolineata, *Punipagia* 129
Raeta 120
Raetellops 120
Raetina 120
Radobornia 99
ramosa, *Stirpuliniola* 190
recluzii, *Paramya* 172
Redicirce 156
reeveana, *Myadora* 185
reevei, *Annachlamys* 67
regius, *Spondylus* (*Eleutherospondylos*) 73
Rengea 195
reticulata, *Periglypta* (*Periglypta*) 152
retroversa, *Pseudochama* 96
retusa, *Lunulicardia* 111
Rexithaerus 134
rhabdotum, *Striidentalium* 228
rhombus, *Solecirtus* 143, 6-7
rhombus, *Thysanoteuthis* 245
rikuzenica, *Neoxylophaga* 178
Rochefortina 122
roemeri, *Dosinorbis* (*Phacosoma*) 161
rosacea, *Pretostrea* 82
roseomaculatus, *Solen* (*Ensisolen*) 145
Rossia 240
Rossiinae 240
rostrata, *Acreuciroa* 191
rotalis, *Varicorbula* 173
rotunda, *Glycymeris* 40
rubropictum, *Laevicardium* 114, 1-6
rubrotincta, *Bentharcha* 34
rubrotinctum, *Propeamussium* (*Parvamussium*) 62
Ruditapes 164
rugata, *Platymysia* 98
Rupellaria 170
rutila, *Moerella* 130

S

saccata, *Streptopinna* 56
Saccella 29
Saccostrea 83
sagamiensis, *Eucrassatella* (*Nipponocrassatella*) 110
sagamiensis, *Solecirtus* 143, 6-6
sagamiensis, *Squillachoncha* 97, 9-2
Sagamiscintilla 105

- sakurarii*, *Microcardium* 113
sakurarii, *Nipponopanacca* 182
Samacar 35
samarangae, *Keena* 114
Samarangia 160
Samarangiinae 160
sandwichensis, *Rochefortina* 122, 6-8
sanguineus, *Spondylus* (*Eltoperna*) 73
Sanguinolariinae 141
Sarepta 27
Sareptidae 27
Sareptinae 27
sasakii, *Octopus* 251
satowi, *Scapharca* 36
Savignyarca 32
Saxidomus 166
Scapharca 36
scaphoides, *Anisocorbula* 172
Scaphopoda 225
schencki, *Protothaca* (*Novathaca*) 155
schmeltzii, *Bractechlamys* 66
schnelliana, *Paphia* (*Paphia*) 163
Scintilla 105
scintillans, *Watasenia* 243
Scintillona 105
scitulum, *Ctenamussium* 63
scripta, *Circe* 156
sculptilis, *Arcopsis* 38
sector, *Rexithaerus* 134
sematensis, *Saccella* (*Saccella*) 29
Semelangulus 130
Semele 135
Semelidae 135
semen, *Cadella* 128
semiasperoides, *Cycladicama* 93
semicircula, *Yamamotolepida* 105, 13-2
semigranatus, *Trichomusculus* 49
semigranosus 122
Semipallium 65
semipellucida, *Pseudoneaera* 194
semipurpurata, *Chama* 96
semisulcata, *Cardilia* 122
senhousia, *Musculus* (*Musculista*) 50
Sepia 236
Sepiacea 236
Sepiadariidae 239
Sepiadarium 239
Sepiella 239
Sepiidae 236
Sepioidea 236
Sepiolidae 240
Sepiolinae 240
Sepioteuthis 243
Septifer 44
serraticostus, *Spondylus* (*Eleutherospondylos*) 73, 5-3
Serratovola 70
Servatrina 55
Setaliris 191
setiger, *Brachidontes* 51
setiger, *Spondylus* (*Spondylus*) 72
setoensis, *Neopycnodonte* 81
sibogai, *Gari* 139
sibogai, *Propeamussium* (*Luteamussium*) 62
sieboldii, *Lutraria* (*Psammophila*) 119
sieboldii, *Pharaonella* 124
sieboldii, *Thecodonta* 103, 12-3
silicula, *Botula* 52
Siliqua 145
similis, *Yoldia* 30
simplex, *Plicatula* 74
Sinanodonta 86
sinensis, *Cyclina* 168
sinensis punctulatus, *Pecten* (*Oppenheimopecten*) 70
sinensis, *Spondylus* (*Eleutherospondylos*) 73
Siphonodentaliidae 230
Siphonodentalioida 230
Siphonodentalium, 231
skinoshitai *Abrina* 138
sloani, *Solen* (*Solen*) 144
smithi, *Acesta* (*Plicacesta*) 76
smithi, *Teredothyra* 180
Solamen 49
solanderii, *Sunettina* 167
Solecurtidae 142
Solecurtus 142
Solemyacea 25
Solemyidae 25
Solemyoida 25
Solen 144
Solenacea 144
Solenidae 144
Solidicorbula 173
solidula, *Scintilla* 105
sowerbyi, *Felaniella* 93
soyoeae, *Abra* 137
soyoeae, *Amygdalum* 51, 4-3

soyoeae, Didimacar 39
soyoeae, Divaricella 90
soyoeae, Gonimyrtea (Alucinoma) 89
soyoeae, Nitidotellina 132
soyoeae, Notomyrtea 88
Spadentalina 227
speciosa, Sarepta 27
speciosum, Gloripallium 66, 1-2
spectabile, Lucinoma 89, 5-10
spectabilis, Excellichlamys 68
spectabilis, Solamen 49
Spengleria 175
Sphaenia 171
Sphaerium 150
Spinearca 39
Spiniplicatula 74
spinosa, Quadrans 128
Spinospella 190
spinosus, Spondylus (Spondylus) 72
Spirula 236
spirula, Spirula 236
Spirulidae 236
Spondervilia 121
Spondylidae 71
Spondylus 71
Sportellidae 106
squamosa, Anomalocardia (Anomalodiscus) 153
squamata, Chlamys (Azumapekten) 65
squamosus, Spondylus (Spondylus) 72
Squillaconcha 97
Stabilima 80
staurella, Tellinella 123
stearnsi, Barbatia (Ustularca) 32
stearnsiana, Anodontia 90
steindachneri, Cuspidaria 193
stigmatica, Scintillona 105, 13-4
stimpsoni, Basterotia 106
Stirpuliniola 190
strabo, Samacar 35
straminea, Lithophaga 52
Streptopinna 56
Striarcinae 37
striata, Atactodea 120
striata, Martesia 177
striata, Pillucina (Wallucina) 88
striatus, Decatopecten 68
strictus, Solen (Solen) 144
Strigillinae 132

Striodentalium 228
Stumpiella 53
suavis, Ctenoides 77
subalata, Dosinella 162
subconstricta, Zirfaea 176
subcrenata, Scapharca 36
sublaevigatum, Trapezium (Neotrapezium) 148
subrotundata, Kellia 97
subsINUATA, Squillaconcha 97
subtruncata, Merisca (Pistris) 127
subtruncata, Nipponomysella 101, 11-4
sulcata, Circe (Redicirce) 156
sulcata, Huxleyia 26
Sulcilioconcha 160
sulfureum, Pitar (Pitarina) 158,
Sunettina 167
Sunettinae 167
superbus, Anguipecten 69, 1-3
supplicata, Metaxylophaga 179, 7-7
Sydrolina 87
symmetrica, Arcopsis 37

T

takii, Lepirodes 104, 12-4
tanabensis, Leiomya 12, 194, 8-6
tanabensis, Mysella 102
tanabensis, Nipponomysella 12, 102
tanakai, Lyonsia 183, 3-2
tanakai, Montacutona 100
Tapes 164
Tapetinae 163
Tegillarca 37
Telemactra 117
Tellinacea 122
Tellinella 123
Tellinidae 123
Tellinides 125
Tellinimactra 134
Tellininae 123
tenebricum, Didimacar 39
tenella, Barbarca 33
Tentidonax 122
teramachii, Atrina (Servatrina) 56
teramachii, Bentholyonsia 184
teramachii, Cuspidaria 193
teramachii, Ennucula 27
teramachii, Mesoxyllophaga 179, 7-6
Teredinidae 179

Teredininae 179
Teredo 179
Teredora 180
Teredothyra 180
teres, Lithophaga 52
Terua 51
tetragona, Meiocardia 149
thalassemicola, Sagamiscintilla 106
Thecodonta 103
Theora 137
Thestylea 28
 Thracidae 187
Thracidora 188
Thyasira 91
 Thyasiridae 90
 Thysanoteuthidae 245
Thysanoteuthis 245
tiara, Placamen 154
tibana, Antalis 227
Tigammona 153
tigerina, Codakia 86
tigris, Semipallium 66
timorensis, Scintilla 105
tissotii, Cryptopecten 67
Todarodes 244
 Todarodinae 244
tokaiensis, Limopsis 42
tokubeii, Semelangulus 130
tokunagai, Merisca (Pistris) 127
tokunagai, Thyasira (Thyasira) 91
tokyoensis, Lamellinucula 26
tokyoensis, Macoma (Macoma) 133
tokyoensis, Patinopecten (Mizuhopecten) 71
tomlini, Aeretica 132
tomlini, Lima 76
toneana, Carditellopsis 108
toreuma, Venus (Ventricolaria) 151
torresi, Frigidocardium 112
tortirostris, Pteria 57
tosana, Notolina 80
tosaensis, Cardiomya (Cardiomya) 195
 Trachycardiinae 110
 Trapeziidae 147
Trapezium 147
transcendens, Vassiticardium 111 1-5
transmontana, Myadoropsis 185, 8-2
 Tremoctopodidae 256
Tremoctopus 256
Tresus 119

tricarinatus, Pecten (Serratovola) 70
Trichomusculus 49
Trichomya 45
Tridonta 109
Trifaricardium 113
trigona, Leptomyaria 136
Trigoniocardia 112
Trigonothraccia 188
troscheli, Dosinorbis (Phacosoma) 161
troscheli, Scapharca 12, 36
Truncacila 27
truncata, Gari 138
truncata, Venatomya 171
tsuchii, Cycladicama 93
tsujitai, Kellia 98, 9-3
tsurumaru, Borniopsis 99
tuberculata, Ocythoe 256
tubiformis, Spadentalina 227
tullbergi, Metasepia 239
Tucetilla 41
Tucetona 41
Tucetonella 41

U

umbonata, Monia 81
Umitakea 176
undatopicta, Fulvia 115
undulata, Lasaea 97, 9-1
undulata, Paphia (Neotapes) 164
 Ungulinidae 92
Unio 85
 Unionacea 85
 Unionidae 85
 Unioninae 85
 Unionoida 85
Uperotus 181
Ustularca 32
utinomii, Galeommella 104, 13-3
uwaensis, Hawaiiarca 34
uyii, Loligo 243

V

valdiviae, Liocranchia 246
 Vampyromorphae 247
 Vampyroteuthidae 247
Vampyroteuthis 247
variabile, Lentigodentalium 227

Varicorbula 173
variegata, *Ruditapes* 165
Vasticardium 110
vatheleti, *Clementia* 168
velata, *Barbatia* (*Abarbatia*) 31
Venatomya 171
Veneracea 151
Venericardiinae 107
Veneridae 151
veneriformis, *Mactra* (*Mactra*) 116
Venerinae 151
Veneroida 86
Ventricolaria 151
Ventriculoidea 151
ventricosa, *Arca* 31
ventricosa, *Lyonsia* 183
Venus 151
venusta, *Anisocorbula* 172
Veremolpa 154
vernedei, *Fissidentalium* (*Pictodentalium*) 226
vernica, *Paphia* (*Paphia*) 163
versicolor, *Spondylus* (*Spondylus*) 72
Verticordia 190
Verticordiidae 190
Vesicomysidae 149
vesiculosus, *Cryptopecten* 67
vestalioides, *Angulus* 125
vestita, *Glycymeris* 40
vexillum, *Atrina* (*Atrina*) 55
Vignadula 51
violaceus, *Tremoctopus* 256
violescens, *Scintilla* 105
virescens, *Barbatia* (*Savignyarca*) 32
virescens, *Psammotaea* 141
virgatus, *Septifer* (*Mytilisepta*) 45
virginalis, *Polyschides* (*Platyschides*) 232
Vitracar 33
vladivostokensis, *Limatula* (*Limatula*) 79
Volachlamys 68
vulgaris, *Lima* 75
vulgaris, *Octopus* 249
vulgatula, *Lima* 76
Vulsella 60

vulsella, *Vulsella* 60
Vulsellidae 60

W

Waisiuconcha 149
Wallucina 88
Watasenia 243
watsoni, *Amygdalum* 50
weinkauffi, *Antalis* 227
wilsoni, *Solecurtus* 143
woodiana, *Anodonta* (*Sinanodonta*) 86

X

xenophoricola, *Bentharca* 34
Xylophaga 178
Xylophaginidae 178

Y

yamakawai, *Borniola* 98, 10-1
yamakawai, *Episiphon* 229
yamakawai, *Pillucina* (*Sydrolina*) 87
yamamotoi, *Hawaiarca* 34
Yamamotolepidia 104
Yoldia 30
Yoldiinae 30
yokoyamai, *Fissidentalium* (*Fissidentalium*) 225
yokoyamai, *Nuculana* (*Thestylea*) 29
yoshidai, *Lucinoma* 89, 5-9

Z

Zachsia 182
Zachsiinae 182
zebra, *Pterelectroma* 58
zebuensis, *Semele* 135
zenkewitschi, *Zachsia* 182
Zirfaea 176
zitteliana, *Lithophaga* 52
zushiensis, *Lima* 75

Index for Japanese Name

和 名 索 引

ア

アイスランドガイ超科 147
アオイガイ 256
アオイガイ科 256
アオイガイ超科 255
アオイガイ属 256
アオサギガイ 134
アオサギガイ亜属 134
アオサギガイ属 134
アオリイカ 243
アオリイカ属 243
アオリガイ 60
アカイカ 245
アカイカ亜科 245
アカイカ科 244
アカイカ属 245
アカガイ 36
アカフクマサカヤドリエガイ 34
アカフザルガイ 114, 1-6
アカマテガイ 144
アケガイ 163
アケボノキスタガイ 142
アコヤガイ 58
アコヤガイ属 58
アコヤザクラガイ 127
アサジガイ 135
アサジガイ科 135
アサジガイ属 135
アサヒキヌタレガイ 25
アサヒザルガイ 112
アサヒザルガイ属 112
アサリ 164
アサリ属 164
アシガイ 139
アズキイロメンガイ 72
アズマニシキガイ 65
アズマニシキガイ亜属 65
アダムスツキガイモドキ 89

アツイソシジミ 142
アツカガミガイ 161
アツシオガマガイ 93
アツシラオガイ 156
アデヤカヒメカノコアサリ 154
アブラキヌタレガイ 25
アマクサユキミノガイ 79
アマクサユキミノガイ亜属 78
アミダコ 256
アミダコ科 256
アミダコ属 256
アミメザクラガイ 126
アミメザクラガイ属 126
アミモンコウイカ亜属 236
アラウメノハナガイ 87
アラウメノハナガイ亜属 87
アラスジソデガイ 29
アラヌノメガイ 152
アラボリロウバイガイ 29
アラボリロウバイガイ亜属 28
アリソガイ 117
アリソガイ属 117
アワジチガイ 134
アワジチガイ亜属 134
アワジチヒロガイ 68

イ

イイダコ 251
イオウノシタタリガイ 105
イオウハマグリ 8, 158
イガイ 44
イガイ亜科 44
イガイ科 44
イガイ属 44
イガイ超科 44
イガイ目 44
イササヒヨクガイ 67
イササメガイ 152
異歯亜綱 86

イシガイ 85
 イシガイ亜科 85
 イシガイ亜属 85
 イシガイ科 85
 イシガイ属 85
 イシガイ超科 85
 イシガイ目 85
 イシガキ 75
 イシガキ科 75
 イシガキ属 75
 イシガキ超科 75
 イシガキモドキ 74
 イシカゲガイ 115
 イシカゲガイ亜属 115
 イシカゲガイ属 114
 イジケガイ 172
 イジケガイ属 171
 イシマテガイ 53
 イシマテガイ亜科 52
 イシマテガイ亜属 53
 異靱帯亜綱 182
 イセシラガイ 90
 イソカゼガイ 106
 イソカゼガイ科 106
 イソカゼガイ属 106
 イソギンチャクヤドリガイ 102, 12-3
 イソギンチャクヤドリガイ属 102
 イソシジミ 142
 イソシジミ属 142
 イソハマグリ 120
 イソハマグリ属 120
 イソワスレガイ 167
 イタボガキ 83
 イタボガキ亜科 82
 イタボガキ科 82
 イタボガキ属 83
 イタヤガイ 70
 イタヤガイ亜科 69
 イタヤガイ亜属 70
 イタヤガイ科 61
 イタヤガイ属 69
 イタヤガイ超科 61
 イチゴキクザルガイ 95
 イチョウシラトリガイ 126
 イチョウシラトリガイ亜科 126
 イチョウシラトリガイ亜属 126
 イチョウシラトリガイ属 126
 イトコシロガイ 33
 イトマユイガイ 52

イナカクチベニガイ 172
 イナズマスダレガイ亜属 160
 イナズマメアゲマキガイ 105
 イナミガイ 156
 イノリキクイガイ 179, 7-7
 イノリキクイガイ属 179
 イボユキバネガイ 80
 イボユキバネガイ属 80
 イヨスダレガイ 164
 イヨスダレガイ亜属 164
 イワオニシキガイ 69
 イワオニシキガイ亜科 69
 イワオニシキガイ属 69
 イワガキ 83
 イワカワイシマテガイ亜属 53
 イワカワシギノハシガイ 54
 イワカワハゴロモガイ 54
 イワカワハゴロモガイ亜属 54
 イワホリガイ 169
 イワホリガイ科 168
 イワホリガイ属 168
 隠齒亜綱 25

ウ

ウイジンドウイカ 243
 ウグイスガイ 56
 ウグイスガイ亜目 56
 ウグイスガイ科 56
 ウグイスガイ属 56
 ウグイスガイ超科 56
 ウグイスガイ目 56
 ウコンハネガイ 77
 ウスカガミガイ 162
 ウスカガミガイ属 162
 ウスキスタアゲマキガイ 143
 ウズザクラガイ 132
 ウスネリガイ 184
 ウスハナシガイ 92, 6-1
 ウスハナシガイ亜属 92
 ウスハマグリ 157
 ウスベニマスオガイ 138
 ウズマキゴコロガイ 190
 ウズマキゴコロガイ亜属 190
 ウスムラサキキザミウロコガイ 103, 3-1
 ウスモノウロコガイ 104, 13-1
 ウスモノウロコガイ属 104
 ウスユキミノガイ 78
 ウスユキミノガイ亜属 78

ウソシジミ属 93
 ウチトミガイ 140
 ウチトミガイ属 140
 ウチムラサキガイ 166
 ウチムラサキガイ属 166
 ウチワガイ属 41
 ウニメンガイ 72
 ウネシゲゴコロガイ 190
 ウネシゲゴコロガイ属 190
 ウネナシトマヤガイ 148
 ウミアサガイ 87
 ウミギクガイ 71
 ウミギクガイ亜属 71
 ウミギクガイ科 71
 ウミギクガイ属 71
 ウミタケガイ 176
 ウミタケガイ亜属 176
 ウミタケガイモドキ 182
 ウミタケガイモドキ科 182
 ウミタケガイモドキ属 182
 ウミタケガイモドキ超科 182
 ウミタケガイモドキ目 182
 ウメノハナガイ 87
 ウメノハナガイ亜属 87
 ウメノハナガイ属 87
 ウメノハナガイモドキ 93
 ウラカガミガイ 161
 ウラカガミガイ属 161
 ウラキツキガイ 87
 ウラキヒメザラガイ属 129
 ウラシマザクラガイ 137
 ウラシマハマグリ 149, 7-8
 ウラシマハマグリ属 149
 ウラジロヒヨクガイ 67
 ウロコガイ 104, 12-4
 ウロコガイ科 103
 ウロコガイ属 104
 ウロコガイ超科 96
 ウロコヒノデガイ 124
 ウンモザルガイ 96
 ウンモザルガイ属 96

エ

エガイ 31
 エガイ亜属 31
 エガイ属 31
 エゾシラオガイ科 109
 エゾシラオガイ属 109

エゾシラオガイ超科 109
 エゾマテガイ 145
 エゾマテガイ亜属 145
 エダウネイシガキモドキ 74
 エドザクラガイ 130
 エナガシャクシガイ 193
 エボシユキミノガイ 78
 エマイボタンガイ 115
 エンジザクラガイ 125

オ

オイノカガミガイ 162
 オイノカガミガイ属 162
 オウギウロコガイ 104, 13-3
 オウギウロコガイ属 104
 オウナガイ 91
 オウナガイ属 90
 オウバイガイ 93
 オウムガイ 235
 オウムガイ亜目 235
 オウムガイ科 235
 オウムガイ属 235
 オウムガイ目 235
 オオギカノコアサリ 155, 7-3
 オオキララガイ亜属 26
 オオキララガイ属 26
 オオシマハネガイ 77
 オオシマヒオウギガイ 66, 1-2
 オオシマフナクイムシ 180
 オオシマホクロガイ 118
 オオシマホクロガイ亜属 118
 オオシャクシガイ 193
 オオシラスナガイ 42
 オオシラスナガイ科 42
 オオシラスナガイ属 42
 オオシラスナガイ超科 42
 オオスダレガイ 163
 オオタカノハガイ 31
 オオツキガイモドキ 89, 5-10
 オオトリガイ 118
 オオトリガイ亜科 118
 オオトリガイ亜属 118
 オオトリガイ属 118
 オオナデシコガイ 71
 オオスノメガイ 152
 オオノガイ 171
 オオノガイ亜科 170
 オオノガイ亜属 171

オオノガイ亜目 170
 オオノガイ科 170
 オオノガイ属 170
 オオノガイ超科 170
 オオノガイ目 170
 オオハナエガイ 33, 4-1
 オオハネガイ 76
 オオハネガイ属 76
 オオハラブツノガイ属 232
 オオヒシガイ亜科 111
 オオヒシガイ属 111
 オオフナクイムシ 181
 オオフナクイムシ亜科 181
 オオフナクイムシ亜属 181
 オオフナクイムシ属 181
 オオブンブクヤドリガイ 105, 13-4
 オオブンブクヤドリガイ属 105
 オオマテガイ 8, 144
 オオモモノハナガイ 133
 オオユキバネガイ 80
 オオユキバネガイ亜属 80
 オオユキノガイ 78
 オガタザラガイ 132
 オガタザラガイ亜科 132
 オガタザラガイ属 132
 オカメブンブクヤドリガイ 100, 10-4
 オキアサリ 165
 オキアサリ亜属 165
 オキシジミ 168
 オキシジミ亜科 168
 オキシジミ属 168
 オキナガイ 186
 オキナガイ亜属 186
 オキナガイ科 186
 オキナガイ属 186
 オキナノエガオガイ 98
 オキナノエガオガイ属 98
 オキナマツカゼガイ 166
 オキナミカドツノガイ 231
 オキナミカドツノガイ属 231
 オチバガイ 141
 オトギノハナシガイ 92
 オトギノハナシガイ亜属 91
 オトギノワシノハガイ 34
 オトギノワシノハガイ属 34
 オトヒメカガミガイ 162
 オトヒメゴコロガイ科 190
 オトヒメゴコロガイ属 190
 オトヒメザルガイ 113

オトヒメザルガイ属 113
 オトヒメハマグリ 149
 オトヒメハマグリ科 149
 オトヒメハマグリ属 149
 オトヒメノユリカゴガイ 48, 4-7
 オトヒメノユリカゴガイ属 48
 オナガギンスナゴガイ 191
 オナガギンスナゴガイ属 191
 オニアサリ 155
 オニアサリ亜属 155
 オニアサリ属 155
 オニキララガイ 26
 オネダカソデガイ 28
 オネダカソデガイ属 28
 オハグロガキ 83
 オハグロガキ属 83
 オビクイガイ 184
 オビクイガイ属 184
 オフクハマグリ 160
 オフクハマグリ属 160
 オフクマスオガイ 171
 オフクマスオガイ属 171
 オボロツキヒガイ 62
 オボロツキヒガイ亜属 62
 オミナエシハマグリ 158
 オモテガイ 72
 オリイレシラスナガイ 42
 オリイレシラスナガイ属 42

カ

カイシアオリガイ 60
 カイシャクシガイ 195
 カイシャクシガイ亜属 195
 カガミガイ 8, 161
 カガミガイ亜科 160
 カガミガイ亜属 161
 カキ亜目 81
 カキ超科 81
 カキツバタガキ 82
 カキツバタガキ属 82
 カクレイシマテガイ 53, 4-5
 カクレイシマテガイ亜属 53
 カゲロウガイ 56
 カゲロウガイ属 56
 カスリイシガキモドキ 74
 カスリツノガイ 227
 カスリツノガイ属 227
 カタマメアゲマキガイ 105

カネツケザルガイガイ 95
 カノコアサリ 154
 カノコアサリ亜科 153
 カノコアサリ属 154
 カノコガキ 82
 カノコシボリコウホネガイ 148
 カバザクラガイ 131
 カバトゲウミギクガイ 71
 カブラツキガイ 89
 カブラツキガイ亜科 89
 カブラツキガイ属 89
 カミオニシキガイ亜科 63
 カミオニシキガイ属 63
 カミナリイカ 237
 カモジガイ 119
 カモノアシガキ 84
 カモメガイ 177
 カモメガイ属 177
 カモメガイモドキ 177
 カモメガイモドキ亜科 176
 カモメガイモドキ属 176
 カラスノマクラガイ 47
 カラスノマクラガイ亜属 47
 カラボウキガイ 54
 カラボウキガイ属 54
 カリガネエガイ 32
 カリガネエガイ亜属 32
 カワタイラギ 56
 カワヒバリガイ属 47
 カワムラサザナミガイ 183
 カワムラシャクシガイ 194 8-7
 カワムラツノガイ 226
 カワムラハナシガイ 92
 カワムラハナシガイ属 92
 カワムラユキミノガイ 78
 ガンギハマグリ 158
 カンテンダコ 255
 カンテンダコ科 255
 カンテンダコ属 255

キ

キカイイシマテガイ 53, 4-6
 キカイイシマテガイ亜属 53
 キカイサルボウガイ 37
 キカイサルボウガイ属 37
 キクイガイ 178
 キクイガイ科 178

キクイガイ属 178
 キクザルガイ 95
 キクザルガイ科 94
 キクザルガイ属 94
 キクザルガイ超科 94
 キゴコロガイ 191
 キサガイ 122
 キサガイ科 122
 キサガイ属 122
 キサガイモドキ 49
 キサガイモドキ属 49
 キザクラガイ 132
 キザミガイ亜科 49
 キザミシタタリガイ 100
 キザミシタタリガイ属 100
 キザミバマユイガイ 51, 4-2
 キザミバマユイガイ属 51
 キシュウチヒロダコ 255
 キタノフキアゲアサリ 165
 キヌザルガイ 110
 キヌタアゲマキガイ 142
 キヌタアゲマキガイ科 142
 キヌタアゲマキガイ属 142
 キヌタガレイ 25
 キヌタレガイ科 25
 キヌタレガイ属 25
 キヌタレガイ超科 25
 キヌタレガイ目 25
 キヌハダツキガイモドキ 89
 キヌハダツキガイモドキ亜属 89
 キヌハダツキガイモドキ属 89
 キヌヒシガイ 112
 キヌヒシガイ属 112
 キヌブクロガイ 49
 キヌマトイガイ 174
 キヌマトイガイ科 173
 キヌマトイガイ属 173
 キヌマトイガイ超科 173
 キノシタシロバトガイ 138
 キバシシャクシガイ 193
 キビガラガイ 26
 キビガラガイ科 25
 キビガラガイ属 25
 キビガラガイ超科 25
 キュウシュウナミノコガイ 123
 キュウシュウナミノコガイ属 122
 キラフナクイムシ 180
 キラフナクイムシ属 180
 キララガイ亜属 27

キンギョガイ 113
 キンギョガイ亜科 112
 キンギョガイ属 113
 ギンギョガイ 114
 ギンギョガイ亜属 113
 ギンギョガイ属 113
 ギンスナゴガイ 191
 ギンスナゴガイ属 191
 キンチャクガイ 68
 キンチャクガイ属 68
 ギンパクイシガキ 75
 ギンボシイカ科 243

ク

クイチガイサルボウガイ 36
 クサビザクラガイ 125
 クサビザクラガイ属 125
 クサビザラガイ 128
 クサビザラガイ属 128
 クシケガイ 170, 7-4
 クシケガイ属 170
 クシケマスオガイ 171
 クシケマスオガイ属 171
 クジャクガイ 44
 クジャクガイ亜属 44
 クジャクガイ属 44
 クチキレッツノガイ科 230
 クチキレッツノガイ属 231
 クチキレッツノガイ目 230
 クチバガイ 121
 クチバガイ属 121
 クチベニガイ 173
 クチベニガイ亜科 172
 クチベニガイ科 172
 クチベニガイ属 173
 クチベニデガイ 172
 掘足綱 225
 クビタテツツガキ 189, 3-3, 6
 クビタテツツガキ属 189
 クマサカヤドリエガイ 34
 クマサカヤドリエガイ属 34
 クマドリツキヒガイ 63
 クマドリツキヒガイ属 62
 クモエウチワガイ 41
 クモリザクラガイ 125
 クモリザクラガイ属 125
 クモリソデガイ 30
 クラゲイカ科 244

クラゲイカ属 244
 クラゲツキヒガイ 62
 クラゲツキヒガイ亜属 62
 クルミガイ 27
 クルミガイ科 26
 クルミガイ属 27
 クルミガイ超科 26
 クルミガイ目 26
 クログチガイ 51
 クログチガイ属 51
 クロシギノハシガイ 52
 クロシュミセンガイ 61
 クロタイラギ 55
 クロタイラギ亜属 55
 クロタイラギ属 55
 クロダユキバネガイ 79
 クロダヨシガイ 139, 3-5
 クロチョウガイ 58
 クロヒメガキ 84
 クロマルフミガイ 107
 グンバイフナクイムシ 180
 グンバイフナクイムシ属 180

ケ

ケイトウガイ 96
 ケガイ 45
 ケガイ属 45
 ケガキ 83
 ケシザルガイ 108
 ケシザルガイ亜科 108
 ケシザルガイ亜属 108
 ケシザルガイ属 108
 ケシトリガイ 147
 ケシトリガイ属 147
 ケシハマグリ科 147
 ケシフミガイ 108
 ケシフミガイ属 108
 ケショウシラトリガイ 133
 ケヅメガイ 106
 ケヅメガイ属 106
 ケボリガイ属 99
 ケボリセウケガイ 98, 10-1
 ケボリセウケガイ属 98
 ケマンガイ 156
 ケンサキイカ 242
 原始頭足亜綱 235
 ゲンロクソデガイ 29
 ゲンロクソデガイ属 29

コ

ゴイサギガイ 133
 古異齒亜綱 85
 ゴイシザラガイ 128
 ゴイシザラガイ属 127
 コウイカ 237
 コウイカ亜属 237
 コウイカ亜目 236
 コウイカ科 236
 コウイカ属 236
 コウイカ超科 236
 後生頭足亜綱 235
 コウホネガイ 149
 コウホネガイ科 148
 コウホネガイ属 148
 コウホネガイ超科 148
 コウモリシャクシガイ 195
 コウモリダコ 247
 コウモリダコ科 247
 コウモリダコ属 247
 コウモリダコ目 247
 コウライウグイスガイ 57
 コウロエンカワヒバリガイ 47, 2-2
 コエゾシラオガイ 109
 コオキナガイ 186
 コカタビラガイ 185
 コガネザルガイ 96
 コカブラガイ 90, 2-4
 コカブラガイ属 90
 コガラスマクラガイ 46, 2-3
 コキザミシラオガイ 157
 コキザミシラオガイ属 157
 コギツネガイ 41
 コギツネガイ属 41
 コケガラスガイ 46
 コケゴロモガキ 84
 コシキヒメザラガイ 129
 ゴシキヒメザラガイ属 129
 コシロガイ 33
 コシロガイ属 33
 コダキガイ 173
 コダキガイ属 173
 古多齒亜綱 26
 コタマガイ 165
 コタマガイ亜属 165
 コチョウシャクシガイ 136
 コチョウフナクイムシ 180

コチョウフナクイムシ属 180
 コツツガイ 175
 コツツガイ属 175
 コツプイイダコ 252
 コデマリガイ 101
 コデマリガイ属 101
 コナユキバネガイ 79
 コニッコウガイ 123
 コハクノツユガイ 97
 コハクノツユガイ属 97
 コバトガイ 138
 コフジガイ 97
 コフジガイ属 97
 コベルトフネガイ 31
 コボレウメノハナガイ 87
 コマツヤマワスレガイ 166
 ゴマフイカ 244
 コメガイ 103, 12-2
 コメガイ属 103
 コメザクラガイ 130
 コメザクラガイ属 130
 コヤマスエモノガイ 187, 3-4
 ゴルドンソデガイ 29
 コンゴウイシマテガイ亜属 53
 コンゴウハマグリ 160, 7-1
 コンゴウハマグリ亜科 160
 コンゴウハマグリ属 160

サ

サガミコウイカ 238
 サガミコフジガイ 97, 9-2
 サガミヒメシャクシガイ 195
 サガミモシオガイ 110
 サギガイ 134
 サギガイ属 134
 サクライキンギョガイ 113
 サクライキンギョガイ属 113
 サクラガイ 131
 サクラガイ属 131
 サケツノガイ 228
 サケツノガイ属 228
 サザナミガイ 183
 サザナミガイ科 183
 サザナミガイ属 183
 サザナミシャクシガイ亜属 192
 サザナミマクラガイ 46
 サザナミマクラガイ亜属 46
 サザメガイ 162

サツマアカガイ 163
 サツマアサリ 152
 サツマアサリ属 151
 サツマザクラガイ 129
 サツマヒメザラガイ 129
 サトウガイ 36
 サビシラトリガイ 133
 サフランツノガイ 229
 サフランツノガイ科 229
 サフランツノガイ属 229
 サメザラガイモドキ 135
 サメハダテナガダコ 250
 サメハダヒノデガイ 124
 サメハダホウズキイカ亜科 246
 サメハダホウズキイカ科 246
 サヤガイ 175
 サヤガイ属 175
 サラサガイ 159
 ザルガイ 110
 ザルガイ亜科 110
 ザルガイ科 110
 ザルガイ属 110
 ザルガイ超科 110
 サルノカシラガイ 96
 サルノカシラガイ属 96
 サルボウガイ 36
 サルボウガイ属 36
 サンゴエガイ 34
 サンゴツツガキ 189
 サンゴツツガキ属 189
 サンゴナデシコガイ亜属 63

シ

シオガマガイ 93, 6-2
 シオガマガイ属 92
 シオサザナミガイ 138
 シオサザナミガイ亜科 138
 シオサザナミガイ科 138
 シオサザナミガイ属 138
 シオツガイ 169
 シオツガイ属 169
 シオフキガイ 116
 シオヤガイ 153
 シオヤガイ亜属 153
 シギノハンガイ 52
 シギノハンガイ属 52
 シコロエガイ 39
 シコロエガイ亜科 39

シコロエガイ科 39
 シコロエガイ属 39
 シコロガイ 151
 シシイカ 237
 シシガシラザルガイ 95
 シジミ亜科 149
 シジミ科 149
 シジミ超科 149
 シジミナリクルミガイ 27
 シズクガイ 137
 シズクガイ属 137
 シゼツホタテガイ 70
 シゼツホタテガイ亜属 70
 シナイタヤガイ 70
 シナヤカスエモノガイ 187
 シナヤカスエモノガイ属 187
 シボリザクラガイ 129
 シボリザクラガイ属 129
 シボリミズガイ 146
 シマウグイスガイ 59
 シマウグイスガイ属 59
 シマキンギョガイ 114
 シマキンギョガイ属 114
 シマザルガイ 95
 シマダコ 253
 シマダコ属 253
 シマナミマガシワガイモドキ 81
 シマワスレガイ 167
 ジミアガイ 75
 シモオキザルガイ 113
 シャクシガイ 193
 シャクシガイ科 192
 シャクシガイ属 192
 シャクシガイダマシ属 194
 シャクシガイモドキ 194
 シャクシガイモドキ属 194
 シャクシロウバイガイ 29
 シャコガキ 82
 シャコガキ属 81
 十腕目 236
 シュモクガイ 61
 シュモクガイ科 61
 シュモクガイ属 61
 シュロノハキンチャクガイ 69, 1-3
 ショウキウミギクガイ 73, 5-3
 ショウジョウガイ 73
 ショウジョウガイ亜属 73
 シラオガイ 156
 シラオガイ亜科 155

シラオガイ属 156
 シラサヤツノガイ 229
 シラサヤツノガイ科 229
 シラサヤツノガイ属 229
 シラスナガイ 43
 シラスナガイ属 43
 シラスナユキミノガイ 79, 5-6
 シラスナユキミノガイ属 79
 シラトリガイ亜科 132
 シラトリガイ亜属 133
 シラトリガイ属 133
 シラトリガイモドキ 132
 シラトリガイモドキ属 132
 シラトリリュウグウザクラガイ 137
 シラホシイカ 245
 シラホシイカ属 245
 シリヤケイカ 239
 シリヤケイカ属 239
 シロアオリガイ 60
 シロインコガイ 44
 シロウスハマグリ 158
 シロキヌタアゲマキガイ 143, 6-7
 シロクサルボウガイ 8, 36
 シロザルガイ 95
 シロチョウウグイスガイ 58
 シロチョウウグイスガイ属 57
 シロチョウガイ 58
 シロトゲウミギクガイ 72
 シロバトガイ 138
 シロバトガイ属 138
 シロマスオガイ 119
 シワサメザラガイ 135
 シワロウバイガイ亜科 28
 シワロウバイガイ科 28
 シワロウバイガイ属 28
 シワロウバイガイ超科 27
 シンテイサザナミガイ 183, 3-2
 ジンドウイカ 242
 ジンドウイカ科 242
 ジンドウイカ属 242
 ジンドウイカ超科 242

ス

スエヒロキヌタレガイ属 25
 スエヒロフナガタガイ 147
 スエモノガイ科 187
 スキゲヒバリガイ 51
 スキゲヒバリガイ属 51

スキバガイ 99
 スジタマエガイ 49
 スジタマエガイ属 49
 スジホシムシヤドリガイ 101, 11-4
 スズガイ 178
 スズガイ亜科 177
 スズガイ亜属 178
 スズガイ属 178
 スダレオオハネガイ 76
 スダレガイ 163
 スダレガイ亜属 163
 スダレガイ属 163
 スダレソデガイ 29
 スダレソデガイ亜属 29
 スダレマスオガイ 140, 6-9
 スダレマスオガイ属 140
 スダレモシオガイ 109
 スナカムリハマグリ 158
 スナゴスエモノガイ 187, 8-1
 スナゴスエモノガイ属 187
 スナダコ 251
 スナメガイ 192
 スナメガイ科 191
 スナメガイ属 191
 スナメガイ超科 190
 スベリザルガイ 114
 スマキオウナガイ 91, 2-5
 スミスハネガイ 76
 スミスハネガイ亜属 76
 スミゾメソデガイ 28
 スミゾメソデガイ科 28
 スミゾメソデガイ属 28
 スミノエガキ 83
 スモモノハナガイ 97
 スリガハマガイ 164
 スルメイカ 244
 スルメイカ亜科 244
 スルメイカ属 244
 ズングリアゲマキガイ 143
 ズングリアゲマキガイ属 143

セ

セトモノツノガイ 229
 セミアサリ 169
 セミアサリ属 169
 セワケガイ 98
 セワケガイ亜科 98
 セワケガイ属 98

セワケツキガイ 90
 セワケツキガイ亜科 90
 セワケツキガイ属 90
 センベイダコ 248

ソ

ゾウガイ 122
 ゾウゲツノガイ亜科 225
 ゾウゲツノガイ属 225
 ソウヨウザクラガイ 132
 ソウヨウミミエガイ 39
 ソウヨウリュウグウザクラガイ 137
 ソデイカ 245
 ソデイカ科 245
 ソデイカ属 245
 ソトオリガイ 187
 ソトオリガイ亜属 187
 ソバカスザル 110
 ソバノミガイ 100, 10-3
 ソバノミガイ属 100
 ソメワケガシラガイ 96
 ソヨカゼガイ 106
 ソリタママキガイ 117
 ソリタママキガイ属 117

タ

ダイオウイカ超科 243
 ダイオウスナメガイ 192
 ダイオウハラブトツノガイ属 232
 ダイコクワタゾコエガイ 35, 4-8
 ダイミョウガイ 124
 タイラギ 55
 タイラギ亜属 55
 タイワンアオリガイ 58
 タイワンオモイバガイ属 153
 タイワンシラトリガイ 135
 タイワンシラトリガイ亜属 134
 タエニシキガイ 65
 タエニシキガイ属 65
 タガソデガイ 148
 タガソデガイ属 148
 タガソデガイモドキ 148
 タガソデガイモドキ亜属 148
 タカノハガイ 146
 タカノハガイ属 146
 タキハネガイ 77, 5-5
 タキハネガイ属 77

タコブネ 257
 タジマニシキガイ 66
 タテヒダシクシガイ 195, 8-4
 タテヒダシクシガイ属 195
 タナカマルヤドリガイ 100
 タナベガイ 102
 タナベガイ科 102
 タナベシクシガイダマシ 9, 194, 8-6
 タナベヤドリガイ 9, 102
 タマエガイ 49
 タマエガイ亜科 49
 タマエガイ亜属 49
 タマエガイ属 162
 タマカガミガイ 162
 タマキガイ 40
 タマキガイ亜科 40
 タマキガイ科 40
 タマキガイ属 40
 タマシクシガイ 194
 ダンゴイカ亜科 240
 ダンゴイカ科 240
 ダンダラマテガイ 144
 ダンドクメンガイ 73

チ

チイロメンガイ 73
 チイロメンガイ亜属 73
 チゴシラオガイ 157
 チゴシラオガイ属 157
 チゴトリガイ 116
 チゴバカガイ 116
 チゴワシノハガイ 34
 チゴワシノハガイ属 34
 チサラガイ 66
 チサラガイ属 66
 チチノシタタリガイ 99
 チチノシタタリガイ属 99
 チデミイワホリガイ 169
 チデミイワホリガイ属 169
 チデミウメノハナガイ 88
 チデミウメノハナガイ亜属 88
 チデミガイ 170
 チデミガイ属 170
 チデミタコブネ 257
 チデミタマエガイ 48
 チデミタマエガイ属 48
 チデミヒメザラガイ 130
 チデミヒメザラガイ属 130

チヂミマメハマグリ 159
 チヂミマメハマグリ属 159
 チドリマスオガイ 121
 チドリマスオガイ亜科 120
 チドリマスオガイ科 120
 チドリマスオガイ属 120
 チビクチベニガイ 173
 チビクチベニガイ属 173
 チビコチョウシャクシガイ 136
 チビコチョウシャクシガイ属 136
 チビタコブネ 257
 チビタマエガイ 49
 チビツクエガイ 174
 チビツクエガイ亜属 174
 チヒロガイ 68
 チヒロガイ属 68
 チヒロダコ 254
 チヒロダコ属 254
 チャワンガキ 81
 チョウセンハマグリ 168
 チョウチョウキクイガイ 178
 チョウチョウキクイガイ属 178
 チヨノハナガイ 120
 チヨノハナガイ属 120
 チョビヒゲミミエガイ 38, 2-1
 チリハギガイ 97, 9-1
 チリハギガイ亜科 96
 チリハギガイ科 96
 チリハギガイ属 96
 チリボタンガイ 71
 チリメンカノコアサリ 154

ツ

ツキガイ 86
 ツキガイ亜科 86
 ツキガイ科 86
 ツキガイ属 86
 ツキガイ超科 86
 ツキガイモドキ 88
 ツキガイモドキ亜科 88
 ツキガイモドキ属 88
 ツギノウミタケガイモドキ 182
 ツギノウミタケガイモドキ属 182
 ツギノシャクシガイ 192
 ツキヒガイ 62
 ツキヒガイ亜科 61
 ツキヒガイ属 61
 ツクエガイ 174

ツクエガイ亜属 174
 ツクエガイ科 174
 ツクエガイ属 174
 ツクエガイ超科 174
 ツジタコハクノツユガイ 98, 9-3
 ツツガキ 189
 ツツガキ属 188
 ツツレザルガイ 111, 1-5
 ツツレナデシコガイ 64
 ツツレノニシキガイ 65, 1-4
 ツツレノニシキガイ属 65
 ツノガイ 227
 ツノガイ亜科 227
 ツノガイ科 225
 ツノガイ属 227
 ツノガイ目 225
 ツバメガイ 56
 ツボミキララガイ 27
 ツボミリュウグウザクラガイ 137
 ツマベニガイ 172
 ツメツノガイ 227
 ツメツノガイ属 227
 ツヤガラスガイ 47
 ツヤキスタアゲマキガイ 143
 ツヤマメアゲマキガイ 105
 ツルマルケボリガイ 99

テ

テナガダコ 250
 テラマチカタビラガイ 185, 8-3
 テラマチキクイガイ 179, 7-6
 テラマチキクイガイ属 179
 テラマチクルミガイ 27
 テラマチシャクシガイ 193
 テリコウホネガイ 149
 テリザクラガイ 131
 テングシャクシガイ 193
 テンニンハネガイ 77

ト

トウカイシラスナガイ 42
 トウキョウホタテガイ 71
 頭足綱 235
 トクサツノガイ 226
 トクナガシラトリガイ 127
 トグロコウイカ 236
 トグロコウイカ科 236

トグロコウイカ属 236
 トゲウネガイ 128
 トゲウネガイ属 128
 トゲスズガイ 178
 トゲスズガイ亜属 178
 トゲトサカノウグイスガイ 57
 トゲナガフミガイ 107
 トサヒメシャクシガイ 195
 ドブガイ 86
 ドブガイ亜科 86
 ドブガイ亜属 86
 ドブガイ属 86
 ドブシジミ 150
 ドブシジミ属 150
 ドブシジミモドキ 97
 トマヤエガイ 32
 トマヤエガイ亜属 32
 トマヤガイ 107
 トマヤガイ亜科 106
 トマヤガイ科 106
 トマヤガイ属 106
 トマヤガイ超科 106
 トモシラオガイ 156
 トモシラオガイ亜属 156
 トラフコウイカ 236
 トリガイ 115
 トリガイ属 115

ナ

ナガザルガイ 111
 ナガソデガイ 30
 ナガマユイガイ 52, 1-1
 ナギナタソデガイ亜科 30
 ナギナタソデガイ属 30
 ナツメダコ 248
 ナツメダコ属 248
 ナデシコガイ 63
 ナナソデキンチャクガイ属 68
 ナナメシラスナガイ 42
 ナノハナガイ 136
 ナノハナガイ属 136
 ナミガイ 174
 ナミガイ属 174
 ナミジワシラスナガイ 42
 ナミジワシラスナガイ属 42
 ナミノコガイ 123
 ナミノコガイ属 123
 ナミノコザラガイ 128

ナミノコマスオガイ 121
 ナミノコマスオガイ亜科 121
 ナミノコマスオガイ属 121
 ナミマガシワガイ 80
 ナミマガシワガイ亜科 80
 ナミマガシワガイ科 80
 ナミマガシワガイ属 80
 ナミマガシワガイ超科 80
 ナミマガシワガイモドキ亜科 81
 ナミマガシワガイモドキ属 81
 ナルカミスダレガイ 160, 7-2
 ナンカイニシキガイ 66, 5-1
 ナンカイニシキガイ属 66

ニ

ニオガイ 176
 ニオガイ亜科 175
 ニオガイ亜属 176
 ニオガイ亜目 175
 ニオガイ科 175
 ニオガイ属 175
 ニオガイ超科 175
 ニオガイモドキ 176
 ニオガイモドキ属 176
 ニクイロザクラガイ 130
 ニクイロトマヤガイ 107
 ニクイロナデシコガイ 64
 ニシキアサリ 154
 ニシキアサリ属 154
 ニシキオウギガイ 66
 ニシキガイ 65
 ニシキツノガイ 226
 ニシキツノガイ亜属 226
 ニシキヒヨクガイ 67
 ニシキヒヨクガイ属 67
 ニジミナトガイ 117
 ニシムラザクラガイ 131
 ニッコウガイ亜科 123
 ニッコウガイ科 123
 ニッコウガイ属 123
 ニッコウガイ超科 122
 ニッポンクチキレツノガイ 231
 ニッポンマメアゲマキガイ 104
 ニッポンマメアゲマキガイ属 104
 ニッポンユキバネガイ 79
 ニッポンユキバネガイ亜属 79
 ニホンタナベガイ 102, 2-6
 ニホンタナベガイ属 102

二枚貝綱 25

ヌ

ヌノメアカガイ 40
 ヌノメアカガイ科 40
 ヌノメアカガイ属 40
 ヌノメアサリ亜属 155
 ヌノメイチョウシラトリガイ 126
 ヌノメガイ 152
 ヌノメガイ亜属 152
 ヌノメガイ属 152
 ヌノメセミアサリ 169
 ヌリツヤハマグリ 166, 7-5
 ヌリツヤホトトギスガイ 50
 ヌリツヤホトトギスガイ属 50
 ヌリマクラガイ 52
 ヌリマクラガイ属 52

ネ

ネズミノテガイ 74
 ネズミノテガイ科 74
 ネズミノテガイ属 74
 ネムグリガイ 182
 ネムグリガイ亜科 182
 ネムグリガイ属 182
 ネリガイ 184
 ネリガイ科 184
 ネリガイ属 184
 ネリガイ超科 183

ノ

ノコギリガキ 84
 ノジホトトギス 50
 ノミハマグリ超科 106
 ノムラシオガマガイ 93
 ノムラスエモノガイ 188
 ノムラスエモノガイ属 188

ハ

ハイガイ 37
 ハイガイ属 37
 バカガイ 116
 バカガイ亜科 116
 バカガイ亜属 116
 バカガイ科 116

バカガイ属 116
 バカガイ超科 116
 ハコベノハナガイ 122, 6-8
 ハコベノハナガイ属 122
 ハゴロモガイ 37
 ハゴロモガイ属 37
 ハザクラガイ 141
 ハスメヨシガイ属 139
 ハチミツガイ 98, 9-4
 ハチミツガイ亜科 98
 ハチミツガイ属 98
 八腕目 248
 ハツザクラガイ 132
 ハツヒザクラガイ 126
 ハツヒザクラガイ属 125
 ハトムギソデガイ 28
 ハトムギソデガイ属 28
 ハトムネシャクシガイ 193
 ハナイカ 239
 ハナイカ属 239
 ハナイタヤガイ 70
 ハナイタヤガイ亜属 70
 ハナエガイ 32
 ハナガイ 154
 ハナガイ属 154
 ハナザルガイ 112
 ハナザルガイ属 112
 ハナシガイ 91
 ハナシガイ亜属 91
 ハナシガイ科 90
 ハナシガイ属 91
 ハナビラガイ 101
 ハナビラガイ属 101
 ハナフミガイ 108
 ハナヤカツキヒガイ 63
 ハナヤカツキヒガイ属 63
 ハネガイ 77
 ハネガイ属 76
 ハネタイラギ 55
 ハネヌリツヤホトトギス 50, 4-4
 ハネマツカゼガイ 166
 ハブタエガイ 33
 ハブタエエガイ属 33
 ハブタエツノガイ 230
 ハボウキガイ 54
 ハボウキガイ亜属 54
 ハボウキガイ科 54
 ハボウキガイ属 54
 ハボウキガイ超科 54

ハマカゼガイ 172
 ハマカゼガイ属 172
 ハマグリ 7, 167
 ハマグリ亜科 167
 ハマグリ属 167
 ハマチドリガイ 121
 ハマチドリガイ亜科 121
 ハマチドリガイ属 121
 ハマユウガイ 190
 ハマユウガイ科 188
 ハマユウガイ属 190
 ハマユウガイ超科 188
 ハラプトツノガイ亜属 232
 ハラプトツノガイ科 231
 バラフマテガイ 145
 ハリイカ亜属 237
 ハリツノガイ 230
 ハリツノガイ科 230
 ハリツノガイ属 230
 ハリナデシコガイ 69
 ハリナデシコガイ亜科 69
 ハリナデシコガイ属 69
 ハリヤマウミギクガイ 73, 5-4
 ハンザワタマキガイ 41
 ハンレイヒバリガイ 47
 ハンレイヒバリガイ亜属 47

ヒ

ビイドロスナメガイ 192
 ビイドロスナメガイ属 192
 ヒオウギガイ 64
 ヒオウギガイ亜属 64
 ヒガノコザルガイ 111, 1-5
 ヒガノコスノメガイ 153
 ヒカンザクラガイ 125
 ヒゲダコ超科 248
 ヒゲツノガイ 231
 ヒゲツノガイ属 231
 ヒシオトヒメゴコロガイ亜属 191
 ヒシガイ 8, 111
 ヒシタイラギ 55
 ヒゼンカノコアサリ 154
 ヒトエギクガイ 94
 ヒナイカ 242
 ヒナイカ亜属 242
 ヒナイカ科 242
 ヒナイカ属 242
 ヒナガイ 160

ヒナガイ亜属 160
 ヒナガイ属 160
 ヒナクチベニガイ 173
 ヒナザクラガイ 124, 1-9
 ヒナツノガイ属 228
 ヒナノオトヒメゴコロガイ 191
 ヒナノシヤクシガイ 196
 ヒナノシヤクシガイ属 196
 ヒナノヒオウギガイ 64
 ヒナフミガイ 108
 ヒナフミガイ属 108
 ヒナマテガイ 145
 ヒナミルガイ 117
 ヒナミルガイ属 117
 ビノスガイモドキ 151
 ビノスガイモドキ亜属 151
 ヒノデアシガイ 139
 ヒノデガイ 124
 ヒバリガイ 46
 ヒバリガイ亜科 45
 ヒバリガイ亜属 45
 ヒバリガイ属 45
 ヒバリガイモドキ 48
 ヒバリガイモドキ属 48
 ヒメアカガイ 8, 36
 ヒメアサリ 165
 ヒメイガイ 45
 ヒメエガイ 34
 ヒメエガイ属 34
 ヒメカガミガイ 161
 ヒメカノコアサリ 154
 ヒメカノコアサリ属 154
 ヒメコウイカ 238
 ヒメシヤクシガイ 194
 ヒメシヤクシガイ亜属 194
 ヒメシヤクシガイ属 194
 ヒメシラトリガイ 133
 ヒメスダレガイ 164
 ヒメツキガイ 87
 ヒメツキガイ属 87
 ヒメナガツノガイ 228
 ヒメニッコウガイ 123
 ヒメバカガイ亜属 117
 ヒメホウオウガイ 61, 5-8
 ヒメマスオガイ 171
 ヒメマスオガイ亜科 171
 ヒメマスオガイ属 171
 ヒメユキバネガイ 79
 ヒョウモンダコ 254

ヒョウモンダコ属 254
 ヒョクガイ 67
 ヒョクガイ属 67
 ヒョウガイ 99
 ヒョウガイ属 99
 ヒラカモジガイ 119
 ヒラザクラガイ 125
 ヒラシオガマガイ 93
 ヒラセザクラガイ 126
 ヒラセフミガイ 108
 ヒラセフミガイ属 108
 ヒラソデガイ 27
 ヒラソデガイ亜科 27
 ヒラソデガイ科 27
 ヒラソデガイ属 27
 ヒラツノガイ 226
 ヒラツノガイ亜属 226
 ヒラノマクラガイ 51
 ヒラノマクラガイ属 51
 ヒラヒョクガイ 67
 ヒラユキミノガイ 78
 ヒリョウガイ 61
 ヒリョウガイ属 61
 ヒレインコガイ 94
 ビロウドタマキガイ 41
 ビロウドタマキガイ属 41
 ビロウドマクラガイ 46
 ヒロヤマザキスエモノガイ 186
 ヒワダブキタイラギ 56

フ

フキアゲアサリ属 165
 フクラスズメガイ 57
 フクレマルヘノジガイ 101, 12-1
 フクレユキミノガイ 78
 フクロダコ科 248
 フクロダコ超科 248
 フゲンザクラガイ 131
 フジタニコハクノツユガイ 101, 11-2
 フジナミガイ 142
 フジノハナガイ 122
 フジノハナガイ科 122
 フジノハナガイ属 122
 フスマガイ 168
 フスマガイ亜科 168
 フスマガイ属 168
 フタバシラガイ 94
 フタバシラガイ科 92

フタバシラガイ属 94
 フタマタツノガイ 231
 フタマタツノガイ属 231
 フナガタガイ 147
 フナガタガイ亜属 147
 フナガタガイ科 147
 フナガタガイ属 147
 フナクイムシ 179
 フナクイムシ亜科 179
 フナクイムシ科 179
 フナクイムシ属 179
 フネガイ 31
 フネガイ亜科 30
 フネガイ科 30
 フネガイ属 30
 フネガイ超科 30
 フネガイ目 30
 フミガイ 107
 フミガイ属 107
 フルイガイ 135
 ブンブクヤドリガイ科 100
 ブンブクヤドリガイ属 100

へ

ベッコウガキ 81
 ベッコウガキ亜科 81
 ベッコウガキ科 81
 ベッコウガキ属 81
 ベッコウキララガイ 30
 ベッコウキララガイ属 30
 ベニエガイ 32
 ベニエガイ亜属 32
 ベニガイ 124
 ベニガイ属 124
 ベニガキ 82
 ベニグリガイ 40
 ベニコチョウガイ 58
 ベニバトガイ 112
 ベニバトガイ属 111
 ベニハマグリ 116
 ベニワスレガイ 167
 ベニワスレガイ属 167
 ヘノジガイ 103
 ヘノジガイ属 103
 ヘラサギガイ属 125
 ヘリトリアオリガイ 60
 ヘリトリアオリガイ亜属 60
 ベンケイガイ 40

ホ

ホウオウガイ 60
 ホウオウガイ科 60
 ホウオウガイ属 60
 ボウズイカ 240
 ボウズイカ亜科 240
 ボウズイカ属 240
 ホウズキイカ 246
 ホウズキイカ属 246
 ホクロガイ 118
 ホクロガイ亜属 118
 ホクロガイ属 118
 ホシヤマナミノコザラガイ 128
 ホソアシガイ 139
 ホソエシヤクシガイ 193
 ホソスジイナミガイ 155
 ホソスジイナミガイ属 155
 ホソヒラノマクラガイ 52, 1-1
 ホタテガイ亜科 71
 ホタテガイ亜属 71
 ホタテガイ属 71
 ホタルイカ 243
 ホタルイカ属 243
 ホタルイカモドキ亜科 243
 ボタンガイ 115
 ホトトギスガイ 50
 ホトトギスガイ亜属 50
 ボロウチワフナクイムシ 181
 ボロウチワフナクイムシ属 181

マ

マガキ 82
 マガキ属 82
 マクガイ 59
 マクガイ亜属 59
 マクガイ科 59
 マクガイ属 59
 マクラザルガイ亜科 114
 マクラザルガイ属 114
 マゴコロガイ 147
 マゴコロガイ科 146
 マゴコロガイ属 146
 マゴコロガイ超科 146
 マサリリュウグウザクラガイ 137
 マシジミ 150
 マシジミ亜属 150

マスオガイ 141
 マスオガイ属 141
 マダコ 249
 マダコ亜科 249
 マダコ科 249
 マダコ属 249
 マダコ超科 249
 マダライオウハマグリ 159
 マダライオウハマグリ属 159
 マダラシゼツホタテガイ 70
 マダラチゴトリガイ 115
 マツイガイ 102
 マツイガイ属 102
 マツカサガイ 85
 マツカサガイ属 85
 マツカゼガイ 165
 マツカゼガイ属 165
 マツカゼスエモノガイ 188
 マツカゼスエモノガイ属 188
 マツバダコ 251
 マツモトウロコガイ 99, 10-2
 マツモトウロコガイ属 99
 マツヤマワスレガイ 166
 マツヤマワスレガイ亜科 166
 マツヤマワスレガイ属 166
 マテガイ 144
 マテガイ亜属 144
 マテガイ科 144
 マテガイ属 144
 マテガイ超科 144
 マベガイ 57
 マベガイ亜属 57
 マボロシガイ 50, 4-4
 マミレリュウグウザクラガイ 138
 マメアゲマキガイ 104
 マメアゲマキガイ属 105
 マメキゴコロガイ 191
 マメクルマミガイ 26
 マメクルマミガイ属 26
 マメシジミ科 150
 マメシジミナリクルマミガイ 26
 マメシラスナガイ 43
 マメシラスナガイ属 43
 マメダコ 249
 マメヒバリガイ 46
 マラッカイシマテガイ 53
 マルオミナエシガイ 159
 マルオミナエシガイ亜科 159
 マルオミナエシガイ亜属 159

マルオミナエシガイ属 159
 マルクサビザラガイ 128
 マルシラスガイ 43
 マルスダレガイ 151
 マルスダレガイ亜科 151
 マルスダレガイ亜属 151
 マルスダレガイ科 151
 マルスダレガイ属 151
 マルスダレガイ超科 151
 マルスダレガイ目 86
 マルツノガイ 226
 マルハナシガイ 92
 マルハナシガイ属 92
 マルヒナガイ 161
 マルフミガイ亜科 107
 マルフミガイ属 107
 マルベニバトガイ 112, 1-7
 マルヘノジガイ 101, 11-3
 マルヘノジガイ属 101
 マルマメアゲマキガイ属 105
 マルミノガイ 76
 マルミミエガイ 39
 マルミミエガイ属 39
 マルヤドリガイ 100, 11-1
 マルヤドリガイ属 100
 マンゲツシオガマガイ 93

ミ

ミカガミガイ 161
 ミガキツノガイ 228
 ミガキツノガイ科 228
 ミガキツノガイ属 228
 ミガキヒメザラガイ 129
 ミガキマルツノガイ 227
 ミカドツノガイ 230
 ミカドツノガイ属 230
 ミカワリザルガイ 113
 ミカンオオハネガイ 76
 ミジンコチョウシヤクシガイ 136, 6-5
 ミジンシラオガイ 157
 ミジンシラオガイ属 157
 ミズダコ 253
 ミズダコ属 253
 ミゾガイ 145
 ミゾガイ属 145
 ミゾナガツノガイ 228
 ミソノナデシコガイ 64
 ミソハギガイ 94, 6-3

ミソハギガイ属 94
 ミタマキガイ 40
 ミダレハネガイ 77
 ミツカドカタビラガイ 185
 ミツカドカタビラガイ科 185
 ミツカドカタビラガイ属 185
 ミドリアオリガイ 59
 ミドリユムシヤドリガイ 106
 ミノエガイ 35
 ミノエガイ属 35
 ミノガイ 75
 ミノガイ科 75
 ミノガイ属 75
 ミノガイ超科 75
 ミノタイラギ 2, 55
 ミヒカリマスオガイ 139
 ミヒカリマスオガイ属 139
 ミヒカリメンガイ 72
 ミミイカ 240
 ミミイカ属 240
 ミミイカダマシ 239
 ミミイカダマシ科 239
 ミミイカダマシ属 239
 ミミエガイ 37
 ミミエガイ亜科 37
 ミミエガイ属 37
 ミルクイガイ 119
 ミルクイガイ属 119

ム

ムカドツノガイ 225
 無触毛亜目 248
 ムスメゴコロガイ 191
 ムスメゴコロガイ属 191
 ムチツノガイ 228
 ムチツノガイ属 228
 ムツキウメノハナガイ 88, 5-7
 ムツキウメノハナガイ属 88
 ムラクモハマグリ 158
 ムラクモヒヨクガイ 67, 5-2
 ムラサキイガイ 44
 ムラサキインコガイ 45
 ムラサキインコガイ亜属 45
 ムラサキガイ 141
 ムラサキガイ亜科 141
 ムラサキガイ属 141
 ムラサキダコ 256
 ムラサキダコ科 256

ムラサキダコ属 256
 ムラサキチョウガイ 59
 ムラサキマルヤドリガイ 100
 ムラヤマサラサガイ 159, 1-8

メ

メオニアサリ 155
 メナガイカ 247
 メナガイカ科 247
 メナガイカ属 247
 メンガイ 72
 メンダコ科 248
 メンダコ属 248

モ

モエシマミエガイ 39
 モエシマミエガイ属 39
 モクハチアオイガイ 111
 モクハチアオイガイ属 111
 モクハチミノガイ 75
 モグラノテガイ 74
 モグラノテガイ属 74
 モシオガイ 109
 モシオガイ亜科 109
 モシオガイ亜属 109
 モシオガイ科 109
 モシオガイ属 109
 モトリニシキガイ 63
 モトリニシキガイ属 63
 モミジホタテガイ 71
 モモイロトマヤガイ 107
 モモガイ 177
 モモガイ属 177
 モモノハナガイ 130
 モモノハナガイ属 130
 モンウグイスガイ 57

ヤ

ヤエウメノハナガイ 94
 ヤエウメノハナガイ属 94
 ヤガスリヒヨクガイ 66
 ヤカドツノガイ 225
 ヤカドツノガイ亜属 225
 ヤサガタミエガイ 38
 ヤスリツノガイ 225
 ヤスリツノガイ亜属 225

ヤスリツノガイ属 225
 ヤスリメタマキガイ 41
 ヤスリメンガイ 72
 ヤセオオフナクイムシ 181
 ヤセオオフナクイムシ属 181
 ヤチヨノハナガイ 120
 ヤチヨノハナガイ亜科 120
 ヤチヨノハナガイ亜属 120
 ヤチヨノハナガイ属 120
 ヤツフナクイムシ 179
 ヤツフナクイムシ属 179
 ヤマザキスエモノガイ 185, 8-2
 ヤマザキスエモノガイ属 185
 ヤマトシジミ 9, 149
 ヤマトシジミ亜属 149
 ヤマトシジミ属 149
 ヤマホトトギスガイ 50
 ヤマモトウロコガイ 105, 13-2
 ヤマモトウロコガイ属 104
 ヤミノニシキガイ 68
 ヤミノニシキガイ属 68
 ヤワハダダコ 254
 ヤワハダダコ属 254
 ヤワラキヌタアゲマキガイ 143, 6-6

ユ

ユウカゲハマグリ亜科 157
 ユウカゲハマグリ亜属 157
 ユウカゲハマグリ属 157
 ユウシオガイ 130
 有触毛亜目 248
 ユウヒザクラガイ 127
 ユウレイイカ 246
 ユウレイイカ亜科 246
 ユウレイイカ亜属 246
 ユウレイイカ科 246
 ユウレイイカ属 246
 ユキエガイ 33
 ユキエガイ属 33
 ユキガイ 119
 ユキガイ属 119
 ユキゾラホトトギスガイ 51, 4-3
 ユキツノガイ 230
 ユキツノガイ属 230
 ユキノアシタガイ 146
 ユキノアシタガイ科 145
 ユキノアシタガイ属 146
 ユキバネガイ亜属 79

ユキバネガイ属 79
 ユキミノガイ 78
 ユキミノガイ属 77
 ユミハリハラブツツノガイ 232
 ユメハマグリ 153
 ユメハマグリ属 153

ヨ

翼形亜綱 30
 ヨコナガスナメガイ 192
 ヨコヤマスズガイ 177
 ヨコヤマスズガイ属 177
 ヨコヤマミエガイ 38
 ヨシダツキガイモドキ 89, 5-9
 ヨセギザクラガイ 136, 6-4
 ヨセギザクラガイ属 136
 ヨセナミクルミガイ 26
 ヨセナミクルミガイ属 26
 ヨロイガイ 153
 ヨロイガイ亜属 153
 ヨーロッパシラトリガイ 133

リ

リュウキュウアサリ亜科 163
 リュウキュウアサリ属 164
 リュウキュウサルボウガイ亜科 36
 リュウキュウシラトリガイ 127
 リュウキュウシラトリガイ属 127
 リュウキュウナデシコガイ 64
 リュウキュウバカガイ 117
 リュウキュウヒバリガイ 45
 リュウキュウマスオガイ 140
 リュウキュウマスオガイ属 140
 リュウキュウマテガイ 144
 リュウグウオビクイガイ 184, 8-5
 リュウグウオビクイガイ属 184
 リュウグウザクラガイ 137
 リュウグウザクラガイ属 137
 リュウグウハゴロモガイ 186
 リュウグウハゴロモガイ科 186
 リュウグウハゴロモガイ属 186

レ

レンゲシャクシガイ 195
 レンゲシャクシガイ属 195

ロ

ロウイロミノガイ 76
 ロウソクツノガイ 229
 ロウソクツノガイ科 229
 ロウソクツノガイ属 229
 ロッカクハナシガイ 92

ワ

ワカカガミガイ 163
 ワカミルガイ 118
 ワカミルガイ属 118
 ワシノハガイ 31
 ワスレイソシジミ 142
 ワスレガイ 7, 167
 ワスレガイ亜科 167
 ワスレガイ属 167
 ワタゾコエガイ 35
 ワタゾコエガイ属 35
 ワタゾコオビクイガイ 184
 ワタゾコオビクイガイ属 184
 ワタゾコスエモノガイ 188
 ワタゾコスエモノガイ属 188
 ワタゾコダコ亜科 254
 ワタゾコツキガイ 88
 ワタゾコツキガイ属 88
 ワタゾコツキヒガイ 62
 ワタゾコツキヒガイ亜科 62
 ワタゾコツキヒガイ属 62
 ワタゾコナデシコガイ 63
 ワタゾコネリガイ 185
 ワタゾコボウズイカ 240
 ワタゾコモシオガイ 110
 ワタゾコモシオガイ属 110
 ワダツミエガイ 35
 ワダツミザクラガイ 131
 ワダツミザクラガイ属 131
 ワニガイ 84
 ワニガキ 84
 ワニガキ属 84
 ワモンダコ 253
 ワイロシギノハシガイ 52
 ワロウソクツノガイ 229

Information on the copies available from:
Publishing Association of a Catalogue of Molluscs
of Wakayama Prefecture” c/o Yasuo Koyama
19 Nishidaikucho
Wakayama City 640
JAPAN

昭和56(1981)年8月25日印刷

昭和56(1981)年8月31日発行

編 集 和歌山県貝類目録編集委員会

649-22 和歌山県西牟婁郡白浜町
京都大学理学部瀬戸臨海実験所内

発行人 小 山 安 生

発行所 和歌山県貝類目録刊行会

640 和歌山市西大工町19 小山安生方

電 話 0734-31-4708

振 替 口 座 大 阪 16914

印刷所 中 西 印 刷 株 式 会 社

602 京都市上京区下立売通小川東入る
